

Vazirlar Mahkamasining  
20\_\_ yil \_\_ \_\_\_\_dagi \_\_-son qaroriga  
1-ilova

## **Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида техник регламент**

### **1-боб. Умумий қоидалар**

#### **§ 1. мақсади ва қўлланиш доираси**

1. Ушбу парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламент (кейинги ўринларда – Техник регламент деб аталади) парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқариш, тамғалаш, қадоқлаш, ташиш, сақлаш, сотиш ҳамда атроф муҳитни муҳофаза қилишдаги хавфсизлик талабларни белгилайди шунингдек, парфюмерия-косметика маҳсулотларидан фойдаланиш ва уларнинг хавфсизлиги хусусида истеъмолчиларни chalғитувчи ҳаракатларнинг олдини олади.

2. Мазкур техник регламент истеъмол қилиш, ингаляция, инъекция ёки инсон танасига имплантация қилиш учун мўлжалланган, тери қопламаси ички қисмига суртиладиган татуаж воситалар шунингдек, касалликларни диагностикаси ва даволаш учун қўлланиладиган маҳсулотларга тадбиқ этилмайди.

#### **§ 2. Атамалар ва таърифлар**

3. Ушбу Техник регламентда қўйидаги атамалар ва таърифлар ишлатилади:

**ампулали косметика** – бир маротаба қўллаш учун мўлжалланган, герметик кавшарланган шиша (полимер) идишга қадоқланган, парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**бирламчи қадоқ** – бевосита парфюмерия-косметика маҳсулоти билан контактда бўладиган қадоқ;

**болалар косметикаси** – 14 ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**бир турдаги парфюмерия-косметика маҳсулотлари** – ингредиент таркиби жиҳатидан бир -бирига яқин бўлган ва айнан бир хил талабларга жавоб берадиган бир хил номдаги маҳсулот;

**бўёқлар** – парфюмерия-косметика маҳсулотларига ранг бериш ёки тери, тук қопламаси ва тирноқларни бўяш учун мўлжалланган парфюмерия-косметика маҳсулотлари таркибига кирадиган табиий ёки синтетик келиб чиққан кимёвий моддалар;

**декоратив косметика** – юз, кўз, лаб, қош, тана макияжи ҳамда соч ва тирноқларни бўяш учун парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**ёрлик** – парфюмерия-косметика маҳсулотларининг ҳар бирига ёпишириладиган ёки илова қилиб қўйиладиган ёхуд қадоққа солиб қўйиладиган тамғага тушириш учун мўлжалланган ихтиёрий шаклдаги маҳсулот.

**жинсий косметика** – ташқи жинсий аъзолар ва улар атрофидаги тана участкаларини парваришлаш учун мўлжалланган парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**ишлаб чиқарувчи** – парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқарувчи ва/ёки парфюмерия-косметика маҳсулотларини ўз номи, ва/ёки товар белгиси остида муомалага чиқарувчи ҳамда унинг ушбу техник регламент талабларига мувофиқлиги учун масъул бўлган юридик шахс, якка тартиbdаги тадбиркор;

**ишлаб чиқарувчининг ваколатли вакили** - ушбу техник регламент талабларга мувофиқлиги учун жавобгар бўлган ҳамда парфюмерия ва косметика маҳсулотларини бозорда муомалага чиқаришда ишлаб чиқарувчининг номидан ҳаракат қилиш хуқуқига ега бўлган, Ўзбекистон Республикасида белгиланган тартибда рўйхатдан ўтган юридик шахс ёки якка тартибдаги тадбиркор;

**иккиламчи қадоқ** – бирламчи қадоқдаги парфюмерия-косметика маҳсулоти жойланадиган, лекин транспортбоп ҳисобланмайдиган, қадоқ;

**касбий косметика** – сартарошлик ва/ёки косметик хизматлар кўрсатишида юридик шахслар ва якка тартибдаги тадбиркорлар ишлатиши учун мўлжалланган парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**консервантлар** – яроқлилик муддати мобайнида микробли ифлосланишга парфюмерия-косметика маҳсулотларининг барқарорлигини таъминлайдиган табиий ва/ёки синтетик келиб чиқсан кимёвий моддалар;

**муомалага чиқариш** – ишлаб чиқарувчи ёки сотувчи (импорт қилувчи) томонидан маҳсулот Ўзбекистон Республикаси худудида сотиш ёки бошқа усулда бериш учун мўлжалланадиган пайт (шу жумладан биринчи оферт);

**наноматериал** – камида битта ташқи ўлчами ёхуд 1 дан 100 нм гача чегараларда ички тузилмаси бўлган эримайдиган ёки биобарқарор ва маҳсус ишлаб чиқарилган материал;

**офиз бўшлиғи гигиенаси воситалари** – бевосита тишлар, милклар ва оғиз бўшлиғининг шиллиқ пардасига, уларни тозалаш, хушбўйлаштириш, ташқи кўринишини ўзgartириш, уларни ҳимоялаш, яхши ҳолатда сақлаб туриш мақсадида суртиш учун мўлжалланган, гигиеник ва/ёки профилактик таъсирили парфюмерия-косметика маҳсулотлари;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлиги** – яроқлилик муддати давомида вазифаси ва қўлланиш усулига мувофиқ ундан фойдаланилганда, парфюмерия-косметика маҳсулотларининг истеъмолчига зарарли таъсири мавжуд эмаслигини таъминлайдиган, парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хусусиятлари ва тавсифлари мажмуи;

**парфюмерия-косметика маҳсулотлари** – бевосита инсон ташқи қопламасига (тери, тук қопламаси, тирноқлар, лаблар ва ташқи жинсий органлар) ёки тишлар ва оғиз бўшлиғининг шиллиқ пардасига, уларни тозалаш, ташқи кўринишини ўзgartириш, танага ёқимли ҳид бериш ва/ёки ҳидини яхшилаш,

ва/ёки ҳимоя қилиш, ва/ёки яхши ҳолатда сақлаш, ва/ёки уларни парвариш қилиш мақсадида суртиш учун мўлжалланган модда ёки моддалар аралашмаси;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларини тамғалаш** – истеъмолчи учун истеъмол тараси, этикетка, ёрлиққа тушириладиган ёзувлар, рақамли, рангли ва график белгилар кўринишидаги ахборот;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларининг номланиши** – ишлаб чиқарувчи томонидан унга ўзлаштирилган, маҳсулотнинг сўзли ва/ёки рақамли белгиланиши;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларининг вазифаси** – қўлланиш доирасини аниқлаштирадиган, парфюмерия-косметика маҳсулотининг функционал хусусияти;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларининг номи** – бир турдаги парфюмерия-косметика маҳсулотининг белгиланиши (тиш пастаси, лосьон, атир, крем ва ш.ў.);

**парфюмерия-косметика маҳсулотларининг таркибий қисми (ингредиент)** – парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун ишлатиладиган синтетик ёки табиий келиб чиқищдаги модда ёки моддалар аралашмаси. Таркибий қисмларга ингредиентлардаги аралашмалар, шунингдек парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқариш жараёнида ишлатилган ва тайёр маҳсулотда мавжуд бўлмаган материаллар кирмайди;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларининг иштепчилари** – парфюмерия-косметика маҳсулотлари билан иштепчилари келиб тушадиган ва транспорт тараси функциясини бажармайдиган парфюмерия-косметика маҳсулотларининг бирламчи ёки бирламчи ва иккиламчи қадоғи;

**парфюмерия-косметика маҳсулотларини сақлашнинг стандарт шароитлари** – суюқ маҳсулотлар учун – 5°C дан паст ва 25°C дан юқори бўлмаган, қаттиқ атир совун учун минус 5°C дан паст бўлмаган, қолган парфюмерия-косметика маҳсулотлари учун – 0°C дан паст ва 25°C дан юқори бўлмаган, тўғридан-тўғри қуёш нури таъсир этмайдиган шароитда сақлаш;

**пилинг** – кимёвий таъсир ҳисобига эпидермис сиртқи ҳужайраларини йўқотиш учун мўлжалланган парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**пробник** – тест ва апробация қилиш учун мўлжалланган, кичик ва/ёки соддалаштирилган қадоқда тақдим этилган парфюмерия-косметика маҳсулоти намунаси;

**рецептура** – таркибий қисмларининг масса улушкини кўрсатиб, парфюмерия-косметика маҳсулотининг таркибига кирадиган ингредиентларни ишлаб чиқарувчи томондан белгиланган тўлиқ рўйхати;

**саше** – бир марталик фойдаланиш учун мўлжалланган юмшоқ тарадаги парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**татуаж учун косметика** – инъекцион таъсирсиз терига расм тушириш учун мўлжалланган парфюмерия-косметика маҳсулоти;

**техник ҳужжатлар** – мувофиқлик асосида парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқариш, сақлаш, транспортда ташишни амалга

ошириладиган ҳужжатлар (техник шартлар, стандартлар, технологик йўриқномалар, рецептуралар, спецификациялар ва бошқалар);

**транспорт тараси** – мустақил транспорт бирлигини ташкил этадиган, истеъмол тарасидаги парфюмерия-косметика маҳсулотларини ўраб жойлаш, сақлаш ва транспортда ташиш учун мўлжалланган, тара;

**УБ-фильтр (ультрабинафша фильтр)** – сингдириш, акс эттириш ёки сочиш йўли орқали ультрабинафша нури ўтишидан терини ҳимоялаш учун мўлжалланган модда;

**этикетка** – истеъмол тарасига жойлаштириладиган, қадоқланган парфюмерия-косметика маҳсулотлари тўғрисида маълумот бериш воситаси;

**яроқлилик муддати** – муддати тугаши билан парфюмерия-косметика маҳсулоти вазифаси бўйича ишлатиш учун яроқсиз ҳисобланадиган давр. Яроқлилик муддати маҳсулот ишлаб чиқарувчиси томонидан техник ҳужжатларда белгиланади. Маҳсулотнинг яроқлилик муддати давомида ишлаб чиқарувчи истеъмолчининг ҳаёти ва саломатлиги учун хавфсизлик талабларига маҳсулотнинг мувофиқлиги ҳамда сақлаш шароитларига риоя этилишида унинг истеъмол хусусиятлари сақланиб қолишига кафолат бериши шарт;

### **§ 3. Бозор муносабатлари қоидалари**

4. Парфюмерия-косметика маҳсулотлари мазкур техник регламент талабларига мувофиқ ҳолда ишлаб чиқарилганда мувофиқликни боҳолаш бўйича қўшимча тартиб таъомиллар (тасдиқлаш бўйича) талаб этилмайди.

5. Мазкур техник регламент талабларига мувофиқ бўлмаган парфюмерия-косметика маҳсулотлари тамғаларига миллий мувофиқлик белгиси қўйилмайди ва Ўзбекистон Республикаси бозорларига чиқарилмайди.

## **2-боб. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлигига талаблар**

### **§ 1. Умумий хавфсизлигига талаблар**

6. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлиги қўйидаги талаблар мажмуи билан таъминланади:

- а) таркибига;
- б) физик-кимёвий кўрсаткичларига;
- в) микробиологик кўрсаткичларига;
- г) токсик элементлар миқдорига;
- д) токсикологик кўрсаткичларига;
- е) клиник (клиник-лаборатория) кўрсаткичларига;
- ж) ишлаб чиқарилишига;
- з) истеъмол тарасига;
- и) маҳсулотни тамғалашга.

7. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг таркибига талаблар:

парфюмерия-косметика маҳсулотларига 1-иловадаги моддаларни ишлатиш тақиқланади;

парфюмерия-косметика маҳсулотларида кўрсатилган чекловларни инобатга олган ҳолда 2-иловага асосан моддаларни ишлатишга рухсат этилади;

парфюмерия-косметика маҳсулотларида 3-иловага асосан бўёқларни ишлатишга рухсат этилади;

парфюмерия-косметика маҳсулотларида 4-иловага асосан консервантларни ишлатишга рухсат этилади;

парфюмерия-косметика маҳсулотларида 5-иловага асосан ультрабинафша фильтрларини ишлатишга рухсат этилади;

8. Парфюмерия-косметика маҳсулотлари учун водород кўрсаткичининг (рН) қиймати, 6-иловада белгиланган меъёрга мувофиқ бўлиши керак.

9. Оғиз бўшлиғи гигиенаси учун таркибида фтор бўлган воситаларда фториднинг миқдори (фторнинг моляр массасига қайта ҳисобланганда) 2-илова ўз ичига олган талабларга мувофиқ бўлиши керак.

## **§ 2. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг микробиологик кўрсаткичларига талаблар**

10. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг микробиологик кўрсаткичлари 7-илова ўз ичига олган талабларга мувофиқ бўлиши керак.

11. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг қуийдаги турлари учун микробиологик кўрсаткичлар аниқланмайди:

суюлтирумасдан ишлатиладиган, таркибида ҳажм бўйича 25 фоиз дан ортиқ концентрацияда этил спирти ва/ёки органик эритгичлар мавжуд бўлган, парфюмерия-косметика маҳсулотлари;

сувли асосдаги тирноқлар учун лаклардан ташқари, тирноқ лаклари;

дезодорантлар, дезодорант-антиперспирантлар, антиперспирантлар;

соҷ учун оксидловчи бўёқлар, оч ранг қилиш ва мелирлаш воситалари;

тиол бирикмалари асосидаги соchlарни кимёвий жингалак қилиш воситалари ва текислаш воситалари;

тиогликол кислотаси асосида бўлган деполяция воситалари;

ёғли асосдаги қаттиқ атир совун;

куруқ қаламлар;

ванна учун тузлар;

100 фоиз ли эфир мойлари;

водород переоксиди ёки водород переоксидининг 0,1 фоиз 6,0 фоиз ли концентрацияси билан (таркибий қисм сифатида ёки ажралиб чиқадиган) карбамид переоксиди ва рух переоксидини қўшиб, водород переоксидини ажратиб чиқарадиган, бошқа компонентларни ўз ичига олган тишларни оқартириш учун воситалар;

10,0 дан ортиқ рН водород кўрсаткичига эга бўлган соқол олиш учун воситалар (кремлар, геллар ва бошқалар).

## **§ 3. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг токсикологик ва клиник (клиник-лаборатория) кўрсаткичларига талаблар**

12. Парфюмерия-косметика маҳсулотлари фойдаланиш мақсадига кўра инсон ҳаёти учун хавфсиз бўлиши керак.

13. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг токсикологик кўрсаткичлари 8-иловадаги талабларга мувофиқ бўлиши керак.

14. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг клиник (клиник-лаборатория) кўрсаткичлари 9-иловадаги талабларга мувофиқ бўлиши керак.

15. Оғиз бўшлиги гигиенаси воситаларининг клиник кўрсаткичлари 10-иловадаги талабларга мувофиқ бўлиши керак.

16. Декоратив косметика, шу жумладан тирноқлар учун лаклар, шунингдек, ягона техник ҳужжат бўйича ишлаб чиқарилган, лекин туси бўйича фарқ қиласидиган, бир хил ном ва номланишдаги сочни бўёвчи ва тус берувчи воситаларнинг токсикологик синовлари тадқиқот учун эълон қилинган камида 30 фоиз туслар танламасида тўлиқ ҳажмда ўтказилади. Текшириладиган намуналар ҳар бир муайян бўёқнинг максимал миқдорини ўз ичига олиши керак. Текшириш учун тақдим этилган қолган туслар учун фақат сенсибилловчи таъсир аниқланади.

17. Агар парфюмерия-косметика маҳсулотлари токсикологик ва клиник хавфсизликка текширилаётганида назорат қилинадиган бирорта кўрсаткичи мос келмаслиги тасдиқланган тақдирда, парфюмерия-косметика маҳсулотлари бўйича бундан кейинги ҳар қандай тадқиқотлар тўхтатилади.

### **3-боб. Ишлаб чиқаришда парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлигига талаблар**

#### **§ 1. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқаришда хавфсизликни таъминлаш**

18. Ишлаб чиқариш ва айирбошлиш жараёнида маҳсулотнинг хавфсизлиги қўйидагилар ёрдамида таъминланиши керак:

маҳсулот хавфсизлигини таъминлаш учун зарур бўлган маҳсулот ишлаб чиқаришнинг технологик жараёнларини танлаш;

ифлосланишини олдини оладиган хом ашё, қадоқлаш материаллари, қадоқланмаган маҳсулот ва тайёр маҳсулот, ишлаб чиқариш технологик жараёнларининг кетма-кетлиги ва узлуксизлигини танлаш;

ишлаб чиқариш назорати дастурларида технологик жараёнларнинг назорат қилинадиган босқичларини ҳамда уни ишлаб чиқариш босқичларида маҳсулотни аниқлаш;

маҳсулот ишлаб чиқаришда ишлатиладиган хом ашё, технологик воситалар ва ёрдамчи материаллар устидан назорат, шунингдек қадоқланмаган ва тайёр маҳсулот устидан назорат ўтказишнинг ишончлилиги ва тўлиқлигини таъминлаш;

хом ашё, қадоқ, тамғалаш материаллари, қабул қилиш мезонлари, брак ёки транспортда ташиш вақтида озгина оғишлар мавжуд бўлганда ўтказиладиган чора-тадбирлар;

ушбу техник регламент талабларига жавоб берадиган маҳсулот ишлаб чиқарилишини таъминлайдиган тартибда технологик ва ўлчаш ускуналари ишлаши устидан назорат ўтказиш;

технологик жараёнларни назорат қилинадиган босқичлари ҳамда уни ишлаб чиқариш босқичларида парфюмерия-косметика маҳсулотларини назорат қилиш натижалари түғрисидаги маълумотлар ҳужжатлаширилишини таъминлаш;

ҳар бир босқич учун барча операцияларни батафсил текшириб ҳисобини юритиш ва рўйхатга олиш (кўшиладиган хом ашёлар, аралаштириш ҳароратлари, тезликлари, вақти, намуналарни танлаш, ускуналарни тозалаш, санитария ишловини бериш, агар зарурат бўлса, қадоқланмаган маҳсулотни беришни ҳам кўрсатиш;

маҳсулотни сақлаш шароитларига риоя қилиш;

ишлаб чиқариш хоналари, маҳсулотни ишлаб чиқариш жараёнида ишлатиладиган ускуна ва инвентарларни ифлосланишини олдини оладиган ҳолатда сақлаш;

маҳсулот хавфсизлигини таъминлаш мақсадида ишчилар томондан шахсий гигиена қоидаларига риоя этиш усуllibарини танлаш;

ишлаб чиқариш хоналари, парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқариш жараёнида ишлатиладиган технологик ускуналар ва инвентарни йиғишириш, ювиш, дезинфекция, дезинсекция ва дератизация қилишнинг қадоқланмаган ва тайёр маҳсулотлар хавфсизлигини таъминлайдиган усуllibарини ишлатиш ва ўтказиш даврийлигини белгилаш;

ишлаб чиқарилган маҳсулот ушбу техник регламентда белгиланган талабларга мувофиқлигини тасдиқловчи ҳужжатларни қофоз ва (ёки) электрон воситаларини сақлаш;

парфюмерия-косметика маҳсулотларининг ҳар бир партиясидан архив намуналарини сақлаш.

## **§ 2. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлаб чиқариш жараёни амалга ошириладиган ишлаб чиқариш хоналарига талаблар**

19. Ишлаб чиқариш хоналари қўйидаги талабларга мувофиқ бўлиши зарур:

ишлаб чиқариш хоналарига ўрнатилган вентиляция ва/ёки кондиционерлаш тизимлари ишлаб чиқариш хонасига маҳсулотни ифлослантириш манбаи бўлиши мумкин бўлмаган ҳавонинг келиб тушишини таъминлаши керак;

ишлаб чиқариш жойларида ўрнатилган ёритиш тизимлари барча чиқундиларни локализация қилиш ва маҳсулотга кириб кетишининг олдини олиш имкониятини таъминлаши ва маҳсулотнинг ифлосланиш манбаи бўлмаслиги керак;

ишлаб чиқариш хоналарида ходимларнинг шахсий ва ишлаб чиқариш (маҳсус) кийимларини сақлаш ҳамда кийим алмаштириш хоналари бўлиши мумкин эмас;

ишлаб чиқариш хоналарида хожатхоналар бўлмаслиги, хожатхоналарнинг эшиклари бевосита ишлаб чиқариш хоналарига олиб чиқмаслиги керак;

ишлаб чиқариш хоналарининг жойлашуви, агар бу маҳсулотнинг ифлосланишини олдини олиш учун зарур бўлса, хом ашё, қадоқланмаган ва тайёр маҳсулотлар, ифлосланган ва тоза инвентарнинг қарама-қарши ёки кесишиб ўтадиган оқимларини олдини оладиган технологик операцияларнинг кетма-кетлиги ва узлуксизлигини таъминлашига йўл қўйиши керак;

ишлиб чиқариш хоналари шундай қурилиши керакки, у ҳайвонлар, шу жумладан кеми्रувчилар ва ҳашаротлар киришидан ҳимояланган бўлсин;

ишлиб чиқариш бинолари кир, конденсат, мөғор ва бошқа шу каби маҳсулот ифлосланиш манбаларини олиб ташлаш мумкин бўлмаган жойларни чиқариб ташлайдиган тарзда жиҳозланган бўлиши керак;

ишлиб чиқариш хонасида полларнинг сув йиғилмайдиган қилиб конструкцияланиши керак;

поллар, деворлар ва эшикларнинг сиртлари, санитария ишловини бериш ва дезинфекция қилиш мумкин бўлган, сув ўтказмайдиган, ювиладиган ва токсик бўлмаган қурилиш материаллардан тайёрланган бўлиши керак;

шифтлар (шифтлар мавжуд бўлмаганда – томнинг ички сирти) ва ишлиб чиқариш хоналари устида бўлган конструкциялар маҳсулотга қандайдир зарралар ёки конденсат тушишини олдини олиши керак;

очиладиган ойналар (фрамуглар) ҳашаротлардан ҳимоя тўрлари билан жиҳозланган бўлиши керак;

ишлиб чиқариш хонаридиаги канализация ускуналари, маҳсулотнинг ифлосланиш хавфини олди олинадиган қилиб лойиҳалаштирилган ва жойлаштирилган бўлиши керак.

20. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлиб чиқаришда фойдаланилмайдиган ҳар қандай моддалар ва материалларни, ювиш ва дезинфекциялаш воситаларидан ташқари, ишлиб чиқариш биноларида сақлашга йўл қўйилмайди. Ювиш ва дезинфекциялаш воситалари ишлиб чиқариш обьектининг маҳсус ажратилган жойларida сақланиши мумкин.

21. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлиб чиқаришда фойдаланиладиган технологик асбоб-ускуналар ва инвентарлар учун шартлар:

уларни санитар ишлов бериш ва дезинфекциялашга имкон берилиши;  
маҳсулотни ифлослантирумайдиган материаллардан тайёрланиши.

22. Ушбу техник регламентнинг талабларига мувофиқликни таъминлаш учун зарур бўлганда технологик ускуналар тегишли бошқарув мосламалари билан жиҳозланган бўлиши керак.

23. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини ишлиб чиқариш билан шуғулланадиган ходимлар қўйидаги талабларни:

хом ашё, қадоқланмаган ва тайёр маҳсулотлар, материаллар ҳамда жиҳозлар (хом ашё) билан бевосита алоқада бўлувчилар маҳсулотни ифлослантириш манбаи бўлмасликлари учун шахсий гигиена қоидаларига риоя қилишлари, тоза ва маҳсус кийим-бош, маҳсус пойабзal ҳамда бошқа шахсий ҳимоя воситаларини кийишлари шарт шунингдек, ишлиб чиқариш жойларига хизмат вазифаларини бажаришда фойдаланилмайдиган ва маҳсулотни ифлослантирувчи манбаи бўлмасликлари учун, чекиш ва истеъмол қилишлари мумкин бўлган нарсаларни олиб кириш тақиқланади.

#### **4-боб. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини тамғалаш ва қадоқлаш талаблари**

24. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини тамғалаш истеъмолчига маълумотни ёзувлар, рақамли, рангли ва график белгилар шаклида истеъмол ўрамида, ёрлиқда, 2, 3, 4, 5 - иловаларда кўрсатилган тамғалашга бўлган талабларни ҳисобга олган ҳолда қўллаш орқали амалга оширилади. Агар ҳар бир ишлаб чиқариш бирлигига маҳсулотларнинг таркиби ва хавфсизлик чоралари бириктирилган ёки илова қилинган ва (ёки) иккиласми ўрамга жойлаштирилган ёрлиқда жойлаштирилган бўлса, истеъмол ўрамига, 11-иловада кўрсатилган очик дафтарчадаги қўл панжаси кўринишидаги график белги қўйилади.

25. Истеъмол тараси парфюмерия-косметика маҳсулотларининг сақланиш муддати тугагунгача унинг хавфсиз сақланишини таъминлаши зарур.

26. Парфюмерия-косметика маҳсулотлари тамғалари қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак.

парфюмерия-косметика маҳсулотининг номи (амалда бўлса);

ишлаб чиқарувчининг номи ва унинг жойлашган жойи (юридик манзили, шу жумладан мамлакати);

парфюмерия-косметика маҳсулотининг мақсади, агар бу маҳсулот номидан келиб чиқмаса;

белгиланган тартибда берилган мувофиқлик сертификати билан тасдиқланган миллий мувофиқлик белгиси;

болалар учун мўлжалланган косметика маҳсулотлари тамғалари талабга жавоб берадиган маълумотларга эга бўлиши керак;

истеъмол қадоғидаги маҳсулотларнинг номинал миқдори (ҳажми ва (ёки) массаси, ва (ёки) доналари). Қаттиқ атиросун учун қадоқлаш пайтида бир бўлакнинг номинал массаси. Номинал ҳажми 5 ml дан кам ёки номинал массаси 5 g дан паст бўлган маҳсулотлар, шунингдек маҳсулот намуналарида номинал миқдорни кўрсатмаслик мумкин;

парфюмерия-косметика маҳсулоти билан таъминловчи давлат (агар ишлаб чиқариш корхонаси маҳсулот тайёрловчининг юридик манзилига мувофиқ келмаса)

ранг ва / ёки тус (декоратив косметика ва бўяш воситалари учун);

фтор биримларини ўз ичига олган оғиз бўшлиғи гигиенаси маҳсулотлари учун фторнинг моляр массаси ( фоиз ёки mg/kg, ёки ppm);

сақлаш муддати;

тайёрланган вақти (ой, йил) ва сақлаш муддати (ой йил) ёки “яроқлилик муддати” (ой, йил), ёхуд “гача фойдаланиш мумкин” (ой, йил) деган ёзув;

сақлаш шартларининг тавсифи агар стандарт шароитлардан фарқ қилса;

ушбу техник регламентнинг 2-5 иловаларида келтирилган маҳсулотлардан фойдаланилганда эҳтиёткорлик чоралари (зарур бўлганда), шунингдек огоҳлантириш маълумотлари.

парфюмерия-косметика маҳсулотлари партиясини аниқлаш учун партия рақами ёки маҳсус коди;

парфюмерия-косметика маҳсулотларидан фойдаланиш усуллари тўғрисидаги маълумотлар;

таркиби (ингредиентлар рўйхати)

27. Таркибий қисмларнинг рўйхатидан олдин “Ингредиентлар” ёки “Таркиб” сарлавҳаси жойланиши керак.

Ингредиентлар рецептурсида уларнинг масса улуши камайиш тартибида кўрсатилади, бунда парфюмерия (хушбўй) композиция ягона ингредиент сифатида унинг таркибини очмасдан кўрсатилади. Агар композиция таркибига 2-иловада кўрсатилган ингредиентлар (N 67-92) кирса ҳамда уларнинг миқдори ювиладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз, ювилмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз концентрациядан ошса, у ҳолда улар таркибда кўрсатилиши керак.

Наноматериаллар шаклида мавжуд бўлган ингредиентлар, ингредиентларни косметика воситаларининг халқаро номенклатурасига (INCI) мувофиқ кўрсатилиши ҳолатида, уларнинг номидан кейин қавс ичида “нано” ёки “nano” сўзлари аниқ кўрсатилиши керак.

1 фоиз дан камроқ концентрациядаги ингредиентлар концентрацияси 1 фоиз дан ортиқ бўлган ингредиентлардан кейин ҳар қандай тартибда санаб ўтилиши мумкин.

Ранг индекси ёки қабул қилинган белгиларга мувофиқ ингредиентлардан бошқа бўёқлар ҳар қандай тартибда санаб ўтилиши мумкин.

Ингредиентларнинг рўйхати ё давлат ёки парфюмерия-косметика маҳсулотини сотиши амалга ошириладиган давлат тилида, ёхуд лотин алифбоси ҳарфларидан фойдаланиб косметика ингредиентларининг халқаро номенклатурасига (INCI) мувофиқ тақдим этилиши мумкин.

Ҳар хил туслар серияси кўринишида чиқарилган декоратив косметика маҳсулотларида “ўз ичига олиши мумкин” атамаси ёки (+/-) белгисини қўллаб, серияда ишлатилган барча бўёқлар санаб ўтилиши мумкин.

28. Мазкур техник регламентнинг 27 бандида кўзда тутилган маълумотлар ювилиб кетмайдиган ва аниқ бўлиши керак. Сақлаш, транспортда ташиш, сотиши ва яроқлилик муддати мобайнида маҳсулотни ишлатишда тамға истеъмол тарасида сақланиб қолиши зарур.

29. Мазкур техник регламентнинг 27 бандида кўзда тутилган парфюмерия-косметика маҳсулоти тўғрисидаги маълумотлар давлат тилида тақдим этилади. Келтирилган маълумотлар бошқа тилларда ҳам баён этилиши мумкин, бунда унинг таркиби давлат тилидаги маълумотлар таркибига айнан мос бўлиши керак.

30. Ишлаб чиқарувчининг номи, ишлаб чиқарувчининг жойлашган жойи, ранг ва (ёки) туснинг сўз билан ифодаланган номланиши (декоратив косметика ва бўёвчи воситалар учун), линиянинг (серия) номланиши, ҳажм (ml, L) ёки массанинг (g, kg) ўлчов бирлиги лотин алифбоси ҳарфларидан фойдаланиб ёзилиши мумкин. Парфюмерия-косметика маҳсулотлари билан таъминлайдиган мамлакат, парфюмерия-косметика маҳсулоти маълумотларини сотишини амалга ошириладиган давлатнинг расмий тилда ёзилади.

## **5-боб. Идентификациялаш, намуналарни танлаш ва синовларни ўтказиши**

### **§ 1. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини идентификациялаш қоидалари**

31. Мазкур техник регламентга асосан идентификациялаш парфюмерия-косметика маҳсулотлари хусусиятлари билан танишиш орқали ҳамда техник регламентда белгиланган тартибда амалга оширилади.

32. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини тавсифловчи хусусиятлари қўйидагилар ҳисобланади:

маҳсулотни қўллаш усули – парфюмерия-косметика маҳсулоти фақатгина инсон танасининг маълум қисмларига ташқи суртиш учун мўлжалланган;

маҳсулотни суртиш жойи – парфюмерия-косметика маҳсулоти тери, соч, тирноқлар, лаблар, тишлар, оғиз бўшлигининг шиллиқ пардаси ва ташқи жинсий аъзоларга суртилади;

маҳсулотни қўллаш мақсадлари (алоҳида тарзда ёки ҳар қандай комбинацияда) – тозалаш ва/ёки терининг ташқи кўринишини ўзгартириш, соchlар, тирноқлар, лаблар, тишлар, оғиз бўшлигининг шиллиқ пардаси ва ташқи жинсий аъзоларнинг ташқи кўринишини уларнинг бутунлигини бузмаган ҳолда ўзгартириш, уларга ёқимли ҳид бериш ва/ёки ҳидни коррекциялаш, уларни нормал функционал ҳолатда ушлаб туриш.

33. Идентификациялаш парфюмерия-косметика маҳсулотлари ҳужжатлари асосида мазкур техник регламентни қўллаш мақсадида ўтказилади. Ҳужжатлар сифатида техник ҳужжатлар ва/ёки етказиб бериш шартномалари, ва/ёки спецификациялар, ва/ёки этикеткалар, ва/ёки аннотациялар ҳамда маҳсулотни тавсифловчи бошқа ҳужжатлар ишлатилиши мумкин.

### **6-боб. Мувофиқликни баҳолаш (тасдиқлаш)**

34. Парфюмерия-косметика маҳсулотлари савдога чиқариш олдидан Техник регламентнинг хавфсизлик талабларига мувофиқлиги тасдиқланиши керак. Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг мувофиқлигини тасдиқлаш уларни сертификатлаштириш йўли билан амалга оширилади.

### **7-боб. Давлат назоратини амалга ошириш тартиби**

35. Техник регламентнинг талабларига риоя этилиши устидан Давлат назоратини Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги шунингдек, ўз ваколатлари доирасида бошқа маҳсус ваколатли давлат идоралари амалга оширади.

Техник регламент талабларига риоя этилиши устидан давлат назорати қонун ҳужжатларида ўрнатилган тартибда амалга оширилади.

### **8-боб. Ўтиш даври**

36. Техник регламент амалга киритилган пайтдан бошлаб, Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган ва парфюмерия-косметика маҳсулотларига хавфсизлик талабларини белгилайдиган, техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар Техник регламентга мувофиқлаштирилгунига қадар Техник регламентга зид бўлмаган қисмлари юзасидан қўлланилади.

Техник регламент кучга киргунга қадар маҳсулот учун берилган мувофиқлик сертификатлари уларнинг амал қилиш муддати тугагунга қадар ҳақиқий ҳисобланади.

#### **9-боб. Техник регламент талабларига риоя этмаслик учун жавобгарлик**

37. Техник регламентнинг талабларига риоя этилиши барча юридик ва жисмоний шахслар учун мажбурий ҳисобланади.

38. Техник регламентнинг талаблари бузилишида айбдор бўлган шахслар қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

Парфюмерия-косметика маҳсулотларнинг  
хавфсизлиги түғрисидаги техник  
регламентга 1-ИЛОВА

**Парфюмерия-косметика маҳсулотларида фойдаланиш тақиқланган  
моддалар рўйхати**

т/п	Моддалар номи	Моддалар халқаро патентланмаган номларига мувофиқ *	CAS номери **	EC номери ***
1	2	3	4	5
1	N-5-Хлоробензоксазол-2-ва лацетамид	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	-
2	2-Ацетоксийтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) ва унинг тузи	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3	Деанолацеглумат (INN)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Спиронолактон (INN)	Spironolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Гидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодо-фенил]уксус кислотаси (Тиратрикол (INN) шунингдек ТРИАК каби маълум) ва унинг тузи	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol(INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6	Метотрексат (INN)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Аминокапроновая (INN) кислота ва унинг тузи	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8	Цинкофен (INN), унинг ишлаб чиқарилган тузи, ва ушбу ҳосил бўлган тузлар	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9	Тиропропий кислотаси (INN) ва унинг тузи	Thyropropionic acid (INN) and its salts	51-26-3	-
10	Трихлоруксус кислотаси	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11	Аконита барглари, илдиз ва галеник аралашма	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)	84603-50-9	283-252-6
12	Аконитин (асосий алкалоид Аконитума напеллуса) ва унинг тузи	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13	Адонис ва унинг аралашмаси (баҳор гулизардак)	Adonis vernalis L. and its mixtures	84649-73-0	283-458-6
14	Эпинефрин (INN)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Раувольфия илон алкалоидлари ва уларнинг тузлари	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16	Ацетилен спиртлари, уларнинг оддий ва мураккаб эфирлари ва тузлари	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	-	-
17	Изопреналин (INN)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19	Аллокламид (INN) ва унинг тузи	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
20	Налорфин (INN), унинг тузи ва эфири	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21	Марказий нерв тизимига таъсир этувчи врач рецептни бўйича сотиладиган ва регламентда кўрсатиб ўтилган, дори	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments	300-62-9	206-096-2

	воситаларнинг рўйхатида биринчи бўлиб турган, симптомиметик аминлар	which are subject to medical prescription and are referred to in reglament		
22	Анилин, унинг тузлари, галоген - ва сульфо ҳосил бўлган	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23	Бетоксиқайн (INN) ва унинг тузлари	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	-
24	Зоксазоламин (INN)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокайнамид (INN), унинг тузлари ва ҳосил бўлган	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27	Туаминогептан (INN), унинг изомерлар ва тузлар	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28	Октодрин (INN) ва унинг тузлари	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29	2-Амино-1,2-бис-(4-метоксифенил) этанол ва унинг тузлари	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	-
30	1,3-Диметилпентиламин ва унинг тузлари	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31	4-Аминосалицил кислотаси ва унинг тузлари	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32	Толуидинлар, уларнинг изомерлари, тузлари, галоген-ва сульфо ҳосил чиқарувчи	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидинлар, иларнинг изомерлари, тузлари, галоген-ва сульфо ҳосил бўлган	Xylydines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34	Императорин 9-(3-метоксилбурт-2-енилокси)-фуро-[3,2-g]-хромен-7-он )	Imperatorin 9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)-furo [3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	Катта амми ва унинг гален препаратлари	Ammi majus and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36	2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane	507-45-9	-
37	Андроген эфектли моддалар	Substances with androgenic effect	-	-
38	Антрацен ёғи	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39	Антибиотиклар	Antibiotics	-	-
40	Суръма ва уларининг бирикмалари	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41	Наша кутра ва унинг препаратлари	Apocynum cannabinum L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42	Апоморфин ((R) 5,6, 6а, 7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenзо[de, g]-хинолин-10,11-диол) ва унинг тузлари	Apomorphine ((R) 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) and its salts	58-00-4	200-360-0
43	Маргимуш ва унинг бирикмалари	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44	Оддий белладонна ва унинг препаратлари	Atropa belladonna L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45	Атропин, унинг тузлари ва ҳосил бўлган	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
46	Ушбу техник регламентнинг 2-иловасига мувофиқ чекловлар билан фойдаланиладиган барий тузи, сульфид барийдан	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and barium sulphate, lakes, salts		

	истисно, ва ушбу техник регламентнинг 3-иловасида кўрсатилган бўёқлардан олинган пигментлар, сульфат барий ва унинг тузлари	and pigments prepared from the colouring agents when listed in Annex 3		
47	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
48	Бензимидазол-2(3Н)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one	615-16-7	210-412-4
49	Бензазепинлар ва бензодиазепинлар	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
50	1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокайн) ва унинг тузлари	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (эукаин) ва унинг тузи	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52	Изокарбоксазид (INN)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Бендрофлуметиазид (INN) ва унинг ҳосил бўлган	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54	Бериллий ва унинг бирикмалари	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55	Элементли бром	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Бретилий тозилат (INN)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Карбромал (INN)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Бромизовал (INN)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Бромфенирамин (INN) и его соли	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60	Бензilonия бромид (INN)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Тетриламмония бромид (INN)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
63	Тетракаин (INN) ва унинг тузлари	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64	Мофебутазон (INN)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Толбутамид (INN)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Карбутамид (INN)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Фенилбутазон (INN)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Кадмий ва унинг бирикмалари	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69	Кантариidlар, сидирға матога тикилган чакма гул	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71	Фенпробамат (INN)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Карбазола нитро ишлаб чиқарувчи	Nitroderivatives of carbazole	-	-
73	Углерод дисульфиди	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Цефаэлин ва унинг тузи	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76	Мари амброзия эфир ёғи	<i>Chenopodium ambrosioides L.</i> (essential oil)	8006-99-3	
77	2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
79	Хлорпропамид (INN)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Аралашган ёки мустасно	Moved or deleted	-	-
81	4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
82	Хлорзоксазон (INN)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Хлор-6-метилпиrimидин-4-	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-	535-89-7	208-622-6

	илдиметиламин (кримидин-ИСО)	yldimethylamine (crimidine-ISO)		
84	Хлорпротиксен (INN) ва унинг тузи	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85	Клофенамид (INN)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-Бис (2-хлорэтил) метиламин-N-оксид унинг тузи	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	-
87	Хлорметин (INN) ва унинг тузи	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88	Циклофосфамид (INN) ва унинг тузи	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89	Манномустин (INN) ва унинг тузи	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90	Бутаниликаин (INN) ва унинг тузи	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	-
91	Хлоромезанон (INN)	Chloromezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Трипаранол (INN)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ИСО)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone - ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Хлорфеноксамин (INN)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	-
95	Фенагликодол (INN)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Хлороэтан (этилхлорид)	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97	Хром, хром кислотаси ва унинг тузи	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98	Тўқ қизил қоракуя, унинг алкалоидлари ва гален препаратлари	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
99	Болиголова доғли меваларнинг зангпоя, кукун, гален препаратлари	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100	Глицикламид (INN)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	-
102	Колхицин, унинг тузи ва ҳосил бўлган	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103	Колхикозид ва унинг ҳосил бўлган	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104	Кузги савринжон ва унинг гален препаратлари	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation	84696-03-7	283-623-2
105	Конваллатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	Анамитра коккулус мевалари.	Anamirta coccolus L. (fruit)	-	-
107	Кротона сурги ёғи	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	-
108	1-Бутил-3(N-крутонаилсульфанил) мочевина.	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8	-
109	Кураре ва курарин	Curare and curarine	8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6
110	Синтетик кураризантлар	Synthetic curarizants	-	-
111	Синил кислотаси ва унинг тузлари	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Феклемин (INN); 2-( $\alpha$ -циклогексилбензил) -N, N, N',N' - тетраэтил-1,3-пропандиамин.	Feclemine (INN); 2-( $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl)-N,N,N',N'- tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	-
113	Цикломенол (INN) ва унинг узлари	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114	Натрий гексациклонат (INN)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	

115	Гексапропимат (INN)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Аралашган ёки мустасно	Moved or deleted	-	-
117	O,O'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5	
118	Пипазетат ва унинг тузи	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β-дибромфенетил)-5-метилгидантоин.	5-(αβ-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) тузлар, масалан, пентаметоний бромид (INN)	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис(этилди-метиламмония) тузлар, масалан, азаметоний бромид (INN)	N,N'-(Methylimino) diethylene bis(ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Цикларбамат (INN)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Клофенотан (INN), ДДТ (ИСО)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Гексаметиленбис(триметиламмония) тузлар, масалан, гексаметоний бромид (INN)	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Дихлороэтанлар (этиленхлоридлар), масалан 1,2-дихлорэтан	Dichloroethanes (ethylene chlorides), e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126	Дихлороэтиленлар (ацетиленхлоридлар), масалан, винилидин хлорид (1,1-дихлор-этилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127	Лизергид (INN) (ЛСД) ва унинг тузи	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128	2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат ва унинг тузи	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129	Цинхокайн (INN) ва унинг тузи	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130	3-Диэтиламинопропил циннат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	-
131	O,O'Диэтил-O-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ИСО)	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалилбис(эминоэтилен)]бис'[ (о-хлоробензил)диэтиламмония] тузлар, масалан, амбеномий хлорид (INN)	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis(o-chlorobenzyl)diethylammonium salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Метиприлон (INN) ва унинг тузлари	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134	Дигиталин ва ҳамма гликозидлар тўқ қизил дигиталис	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиитил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)	2530-97-4	-
136	Диоксэфедрин (INN) ва унинг тузлари	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137	Пипрокурарий иодид (INN)	Piprocurarium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Пропифеназон (INN)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Тетрабеназин (INN) ва унинг тузлари	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6

140	Каптодиам (INN)	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Мефеклоразин (INN) ва унинг тузлари	Mefeclorazine (INN) and its salts	1243-33-0	-
142	Диметиламин	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143	1,1'-Бис(диметиламинометил)пропилбензоат (амидрикаин, алипин) ва унинг тузлари	1,1'-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144	Метапиролен (INN) и его соли	Methaphyrilene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145	Метамфепрамон (INN) и его соли	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146	Амитриптилин (INN) ва унинг тузлари	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147	Метформин (INN) ва унинг тузлари	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148	Изосорбига динитрат (INN)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Малононитрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150	Сукцинонитрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
151	Динитрофенола изомерлари	Dinitrophenol isomers	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Инпроквон (INN)	Inproquone (INN)	436-40-8	-
153	Димевамид (INN) ва унинг тузлари	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154	Дифенилпиралин (INN) ва унинг тузлари	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155	Сульфинпиразон (INN)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-дизопропилметиламмоний тузлар, масалан, изопропамида йодид (INN)	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Бенактизин (INN)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Бензатропин ва унинг тузлари (INN)	Benzatropin (INN) and its salts	86-13-5	
159	Циклизин (INN) ва унинг тузлари	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160	5,5-дифенил-4-имидацолидона (Доксенитоин (INN))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Пробенецид (INN)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Дисульфирам (INN); тирам (ИСО)	Disulfiram (INN); (thiram - ISO)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Эметин, уларнинг тузлари ва ишлаб чиқарилгани	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164	Эфедрин ва унинг тузлари	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
165	Оксанамид (INN) ва уларнинг ишлаб чиқарилгани	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	-
166	Эзерин ёки физостигмин ва уларнинг тузлари	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167	4-аминобензой кислота ва унинг мураккаб эфирлари, эркин аминогурухи	4-aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0
168	Холина тузи ва уларнинг эфирлари, масалан, холина хлорид (INN)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Карамифен (INN) ва унинг	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6

	тузлари			
170	Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Параоксон - ИСО)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Мететогептазин (ИНН) ва унинг тузлари	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172	Оксфенеридин (ИНН) ва унинг тузлари	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173	Этогептазин (ИНН) ва унинг тузлари	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174	Метептазин (ИНН) ва унинг тузлари	Methoheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175	Метилфенидат (ИНН) ва унинг тузлари	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
176	Доксиламин (ИНН) ва унинг тузлари	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177	Толбоксан (ИНН)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	-
178	4-Бензилоксиленол ва 4-этоксиленол	4-Benzylxylophenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Паретоксицайн (ИНН) ва унинг тузлари	Parethoxycaine and (INN) its salts	94-23-5	205-246-4
180	Фенозолон (ИНН)	Fenozalone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Глутетимид (ИНН) ва унинг тузлари	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182	Этиленоксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183	Бемегрид (ИНН) ва унинг тузлари	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184	Валноктамид (ИНН)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Галоперидол (ИНН)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Параметазон (ИНН)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Флуанизон (ИНН)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Трифлуперидол (ИНН)	Trifluperidol (INN)	749-13-3	-
189	Фторорезон (ИНН)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Фторурацил (ИНН)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Ушбу техник регламентнинг 2-иловасида * кўрсатилгандан ташқари, фторли водород (таъсир кучи ўткир) кислота, унинг нормал тузлари, комплекслари ва гидрофторидлар	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III*.	7664-39-3	231-634-8
192	Фурфурилtrimетиламмоний тузлари, масалан, фуртретоний йодид (ИНН)	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Галантамин (ИНН)	Galantamine (INN)	357-70-0	-
194	Прогестогенлар	Progesterogens	-	-
195	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (ВНС-ИСО)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4: 5,8-диметанонафталин (эндрин-ИСО)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Гексахлороэтан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4: 5,8-	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-	465-73-6	207-366-2

	диметанонафталин (изодрин - ИСО)	1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)		
199	Гидрастин, гидрастинин ва уларнинг тузлари	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Гидразидлар ва уларнинг тузлари масалан Изониазид (INN)	Hydrazides and their salts e.g. Izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Гидразин, унинг ҳосил бўлган ва уларнинг тузлари	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202	Октамоксин (INN) ва уларнинг тузлари	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	-
203	Варфарин (INN) ва уларнинг тузлари	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-337-6
204	Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат ва кислота тузлари	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205	Метокарбамол (INN)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Пропатилнитрат (INN)	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилен) дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-	-
208	Фенадиазол (INN)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	-
209	Нитроксолин (INN) ва унинг тузлари	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210	Гиосциамин, унинг тузлари ва ҳосил бўлган	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	Оқартийлган қора барглар, уруғлар, кукунлар ва гален препаратлар	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолин (INN) ва уларнинг тузлари	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметиленбис(триметиламмоний) тузлар, масалан, декаметоний бромид (INN)	Decamethylenebis(trimethylamm onium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ипекакуанлар ва ўхшаш турлари (илдизлар, кукунлар ва гален препаратлар)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216	2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	-Сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион]	-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-7	207-560-7
218	Лобелия шишган ва унинг гален препаратлари	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219	Лобелин ва унинг тузлари	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220	Барбитуратлар	Barbiturates	-	-
221	Ушбу техник регламентда кўрсатилган алоҳида ҳоллардан ташқари, симоб ва унинг бирималари *	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V*	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Триметоксифенетиламин (Мескалин) ва уларнинг тузлари	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine	54-04-6	200-190-7

		(Mescaline) and its salts		
223	Метальдегид	Metaldehyde	9002-91-9	-
224	2-(4-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид ва уларнинг тузлари	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethyl-acetamide and its salts	305-13-5	-
225	Куметарол (INN)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Декстрометорфан (INN) ва уларнинг тузлари	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227	2-Метилгептиламин ва уларнинг тузлари	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	-
228	Изометептен (INN) ва уларнинг тузлари	Isomethopentene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229	Мекамиламин (INN)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Гуаифенезин (INN)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Дикумарол (INN)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Фенметразин (INN), уларнинг ҳосил бўлган ва тузлари	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233	Тиамазол (INN)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234	2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-c]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Каризопродол (INN)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Мепробамат (INN)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Тефазолин (INN) ва уларнинг тузлари	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	-
238	Ареколин	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239	Полдина метилсульфат (INN)	Poldine methylsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Гидроксизин (INN)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Нафтоль	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242	1- ва 2-Нафтиламинлар ва уларнинг тузлари	1-and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	-
244	Нафазолин (INN) ва уларнинг тузлари	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245	Неостигмин ва уларнинг тузлари (масалан, неостигмина бромид) (INN)	Neostigmine and its salts e.g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Никотин ва уларнинг тузлари	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247	Амилнитритлар	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248	Нитритлар ноорганик, натрий нитритдан ташқари	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	-
249	Нитробензол	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250	Нитрокрезоллар ишқорий металлар ва уларнинг тузлари	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	-
251	Нитрофурантон (INN)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Фуразолидон (INN)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Нитроглицерин; 1,2,3-Пропантриола тринитрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254	Аценокумарол (INN)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Ишқорий пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/ -
256	Нитростильбенлар, уларнинг гомологлари ва ҳосил бўлганлар	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives	-	-
257	Норадреналин ва уларнинг	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6

	тузлари			
258	Носкапин (INN) ва унинг тузлари	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259	Гуанетидин (INN) ва унинг тузлари	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260	Эстрогены	Oestrogens	-	-
261	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Хлорталидон (INN)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Пеллетиерин ва унинг тузлари	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Пентахлороэтан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265	Пентаэритритила тетранитрат (INN)	Pentaerithryl tetrannitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Петрихлорал (INN)	Petrichloral (INN)	78-12-6	-
267	Октамиламин (INN) ва унинг тузлари	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268	Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269	Фенацемид (INN)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Дифенклоксазин (INN)	Difencloxacine (INN)	5617-26-5	
271	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (INN)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Этилфенацемид (фенитурид (INN))	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Фенпрокумон (INN)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Фенирамидол (INN)	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Триамтерен (INN) ва унинг тузлари	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276	Тетраэтилвинең пирофосфат (TEPP - ИСО)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278	Псилоцибин (INN)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Фосфор ва металл фосфидлари	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280	Талидомид ва унинг тузлари	Thalidomide and its salts	50-35-1	200-031-1
281	Захарли физостигма	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Пикротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Пилокарпин ва унинг тузлари	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4
284	-Пиперидин-2-ил-бензилацетат, леворотатор треоформа (левофациетоперан) ва унинг тузлари	-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts	24558-01-8	-
285	Пипрадрол ва унинг тузлари	Pipradrol and its salts	467-60-7	207-394-5
286	Азациклонол ва унинг тузлари	Azacyclonol and its salts	115-46-8	204-092-5
287	Биэтамиверин	Bietamiverine	479-81-2	207-538-7
288	Бутопиприн ва унинг тузлари	Butopiprine and its salts	55837-15-5	259-848-7
289	Қўргошин ва унинг бирикмалари	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290	Кониин	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Доирхона лавровишияси, "лавровишия суви"	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон	Metyrapone	54-36-4	200-206-2
293	Радиоактив моддалар	Radioactive substances	-	-
294	Можжевельника қозоқ барглари, эфир ёғи ва гален препаратлари	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparation)	90046-04-1	289-971-1
295	Гиосцин, унинг тузлари ва	Hyoscine, its salts and	51-34-3	200-090-3

	ҳосил бўлиши	derivatives		
296	Олтин тузлар	Gold salts	-	-
297	2-илвада кўрсатилган чекловлар билан фойдаланиладиган, дисульфид селендан ташқари, селен ва унинг бирикмалари	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II,	7782-49-2	231-957-4
298	Қора паслен ва унинг гален препаратлари	<i>Solanum nigrum</i> L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299	Спартеин ва унинг тузлари	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
300	Глюокортикоидлар (Кортикостероидлар)	Glucocorticoids (Corticosteroids)	-	-
301	Оддий бангидевона ва унинг гален препаратлари	<i>Datura stramonium</i> L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302	Строфантиналар, уларнинг аглюконлари ва уларни ҳосил бўлиши	Strophanthines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303	Строфанта турлари ва уларнинг гален препаратлари	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations	-	-
304	Стрихнин ва уларнинг тузлари	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305	Стрихноса турлари ва уларнинг гален препаратлари	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations	-	-
306	Гиёҳвандлар, табиий ва синтетик: 1961 йил 30 марта Нью-Йоркда қабул қилинган гиёҳвандлик медикоменти сифатида Ягона Конвенциянинг 1 ва 2-жадвалларида санаб ўтилган ҳамма моддалар	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961	-	-
307	Сульфонамидлар (аминогуруҳдаги бир ёки бир нечта водород атомини алмаштириш натижасида олинган сульфаниламид ва унинг ҳосил бўлувчилари	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH groups) and their salts	-	
308	Султиам (INN)	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Неодим ва уларнинг тузлари	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310	Тиотепа (INN)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Пилокарпус яборанди ва унинг гален препаратлари	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312	Теллур ва уларнинг бирикмалари	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313	Ксилометазолин (INN) ва уларнинг тузлари	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314	Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315	Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316	Гексаэтил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317	Таллий ва уларнинг бирикмалари	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318	Теветий, гликозидлар экстракти	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319	Этионамид (INN)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Фенотиазин (INN) ва уларнинг бирикмалари	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321	Тиомочевина ва уларнинг ҳосил бўлиши, 2-иловада кўрсатилгандан ташқари	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2	62-56-6	200-543-5
322	Мефенезин (INN) ва уларнинг	Mephenesin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4

	эфирлари			
323	Вакциналар, токсинлар ёки зардблар 2001/83/EC директивасининг 1 (4)-моддасига мувофиқ иммунологик дори воситалари сифатида белгиланган	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC	-	-
324	Транилципромин (INN) ва уларнинг тузлари	Tranylcypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтил спирти)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327	Трихлорметин (INN) ва унинг тузлари	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328	Третамин (INN)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Галламин триэтиодид (INN)	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Денгиз пиёзи ва унинг галеник аралашмалари	Urginea scilla Stern, and its galenical mixtures	84650-62-4	283-520-2
331	Вератрин, уларнинг тузлари ва гален аралашмалари	Veratrine, its salts and galenical mixtures	8051-02-3	613-062-00-4
332	Доривор схенокаулон, уруғлар ва гален препаратлари	Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333	Чемерицалар турлари ва уларнинг аралашалари	Veratrum Spp. and their mixtures	90131-91-2	290-407-1
334	Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
335	Эргокальциферол (INN) ва холекальциферол (D <sub>2</sub> ва D <sub>3</sub> Витаминлари)	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D <sub>2</sub> and D <sub>3</sub> )	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	О-алкилдитиокарбоновых кислот (ксантатлар) тузлари	Salts of O-alkildithiocarbonic acids (xanthates)	-	-
337	Йохимбин ва уларнинг тузлари	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338	Диметилсульфоксид (INN)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Дифенгидрамин (INN) ва уларнинг тузлари	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340	4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Дигидротахистерол (INN)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Диоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344	Морфолин ва уларнинг тузлари	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345	Оқ пиретрум ва унинг гален препаратлари	Pyrethrum album L. and its galenical preparations	-	-
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиномалеат (Мепирамин малеат; пириламином малеат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347	Трипеленнамин (INN)	Tripeleannamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	-
349	Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	-
350	Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides	-	-
351	Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides	-	-
352	Битионол (INN)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Тиурама моносульфиды	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7
354	Аралашган ёки мустасно	Moved or deleted		
355	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5

356	4-Фенилбутен-3-он-2 (Бензилиден ацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	4-Гидрокси-3*-метокситсинамик спирт бензоатлари (кониферил спирти), ушбу бензоатларнинг табиий таркибига эга бўлган табиий маҳсулотлардан ташқари	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used	-	-
358	Фурокумаринлар (масалан, триоксисален (INN), 8-метоксипсорален, 5-метокси-псорален), ушбу фурокумаринларнинг табиий таркибига эга бўлган табиий маҳсулотлардан ташқари, куёшдан ҳимоя қиласи. Препаратларда фурокумаринлар миқдори кўпи билан 1 мг/кг бўлиши керак.	Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsonal, 5-methoxypsonal) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Мевалардан олинган, лавра улуғ сифат эфир ёғи	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5
360	Сафрол, унинг ҳақиқий таркиби билан келиб чиқиши табиий маҳсулотлардан ташқари. Бундай табиий маҳсулотлардан фойдаланганда сафрол концентрацияси кўйидаги миқдордан ошмаслиги керак: - тайёр парфюмерия-косметика маҳсулотларда 100 ppm, - оғиз бўшлиғи парвариши учун воситаларда 50 ppm.  Келиб чиқиши табиий маҳсулотлар, таркибида сафрол бўлган, болалар учун тиш пасталарида ишлатиш тақиқланади	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:  - 100 ppm in the finished product, - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Дизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	552-22-7	209-007-5
362	3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон ёки 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидранафталин (AETT; Версалид)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide);	88-29-9	201-817-7
363	Орто-фенилендиамин ва унинг тузлари	O-phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364	4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) ва унинг тузлари	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts	95-80-7	202-453-1
365	Аристолохиев кислотаси ва унинг тузлари; Aristolochia spp ва унинг препаратлари	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. And their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Тетрахлородibenzo-p-	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-	1746-01-6	217-122-7

	диоксин (TCDD)	dioxin (TCDD)		
368	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369	Натрия пиритион (INNM)	Pyrithione sodium (INNM)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5'6,6'-гексахлородифенилметан (гексахлорофен (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5'6,6'-hexachloro-diphenylmethane (hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил (INN)), унинг тузлари	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Трибромосалициланилайд (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Лаконос турлари ва уларнинг препаратлари	Phytolacca Spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Третиноин (INN) (ретин кислотаси ва унинг тузлари)	Tretinooin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диамино-анизол, CI 76050) ва уларнинг тузлари	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diamino-anisole - CI 76050) and their salts	615-05-4	210-406-1
377	1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) уларнинг тузлари	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts	5307-02-8	226-161-9
378	Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	CI 26105 бўёқ моддалар (эрувчан қизил 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	CI 42555 бўёқ моддалар (асосий бинафшаранг 3)	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3)	548-62-9	208-953-6
	CI 42555-1 бўёқ моддалар	Colouring agent CI 42555-1	467-63-0	207-396-6
	CI 42555-2 бўёқ моддалар	Colouring agent CI 42555-2		
381	Амил-4-диметиламинобензоат, изомерлар аралашмалари (Падимат А (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
382	-	-	-	-
383	2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
385	11- - Гидроксипрегн-4-ен-3,20-дион ва унинг эфирлари	11- -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386	CI 42640 бўёқ моддалар ([4-[4-(диметиламино)フェニル][4-[ этил(3-сульфонатобензил)амино]フェニル]метилен]циклогексан-2,5-диен-1-илидин] (этил)(3-сульфонатобензил) амониум, натрий тузлари	Colouring agent CI 42640 ([4-[4-(Dime-thylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonato-benzyl)amino]phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonato-benzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387	CI 13065 бўёқ моддалар	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	CI 42535 бўёқ моддалар (Асосий бинафшаранг 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	CI 61554 бўёқ моддалар (ҳаво ранг эрувчан 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Антиандрогенлар стероид	Anti-androgens of steroid	-	-

	структуралар	structure		
391	Цирконий ва унинг бирикмалари, 50-сонли 2-иловада кўрсатилган моддалардан ташқари ва цирконий лоқлар, пигментлар ёки бўёқ тузлари, агар улар З-иловада иштирок этган бўлса	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III	7440-67-7	231-176-9
392	Аралашган ёки мустасно	Moved or deleted	-	-
393	Ацетонитрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Тетрагидрозолин (Тетразолин (INN)) ва унинг тузлари	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	8-Гидроксихинолин ваунинг сульфати, 2-илованинг 51-сонида кўрсатилган дастур бундан мустасно	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II,	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (магний сульфат тригидратнинг кўшилиши билан) - (пиритиона дисульфида + магний сульфати)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397	CI 12075 бўёқ моддалар (тўқ сариқ бўёқ мддалари 5) ва унинг рангли бўёқлари, пигментлар ва тузлари	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
398	CI 45170 ва CI 45170:1 бўёқ моддалар (Ассосий бинафша ранг 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Лидокаин (INN)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	CI 15585 бўёқ моддалар	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248
402	Стронций лактат	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403	Стронций нитрат	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Стронций поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate	-	-
405	Прамокайн (INN)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диамино-фенетол) ва унинг тузлари	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	-
407	2,4-Диаминофенилэтанол ва унинг тузлари	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	-
408	Пирокатехин (катехин)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Пирогаллол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Нитрозаминлар, масалан, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоимино) бис-этанол	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Иккиласми алкил- ва алканоламиналар ва уларнинг тузлари	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	-	-
412	4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диамино-толуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (амбровли мускус)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7

415	Аралашган ёки мустасно	Moved or deleted	-	-
416	Одам келиб чиққан ҳужайралар, түқималар ёки препаратлар	Cells, tissues or products of human origin	-	-
417	3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Имидазол-4-илакрил кислота (урокан кислотаси) ва унинг этил эфири	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	1 тоифадаги материаллар 1069/2009-сонли Регламенттинг 8 ва 9-бўлимларида келтирилган (EC)	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 8 and 9 respectively of Regulation (EC) N 1069/2009 of the European Parliament and of the Council, ingredients derived therefrom.		
420	Хом ва тозаланган кўмир қатрони	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (тибет мускуси)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Парфюм композицияси сифаида ишлатиладиган, юқори девясила илдизидан эфир ёғи	Alanroot oil (Inula helenium), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
424	Бензилцианид (фенилуксус кислота нитрил, фенилацетонитрил; парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
425	Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426	Диэтилмалеат парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Дигидрокумарин парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Диметил-8-третбутилкумарин парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431	Диметилцитраконат парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	-
432	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (псевдо метилионон) при использовании	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when	26651-96-7	247-878-3

	в качестве парфюмерной композиции	used as a fragrance ingredient		
433	6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он (псевдо ионон) парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien -2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434	Дифениламин парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435	Этилакрилат парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
436	Фискус* лист карика абсолют, парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	-
437	Транс-2-гептеналь парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438	Транс-2-гексенальдиэтилацеталь парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
439	Транс-2-гексенальдиметилацеталь парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
440	Гидроабиэтанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
441	6-Изопропилдекагидронапthalин-2-ол парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442	7-Метоксикумарин парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (анизилиден ацетон) парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (альфа-метиланизилидин ацетон) парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445	Метил-транс-2-бутиноат парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Methyl trans-2-butenoate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446	7-Метилкумарин парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447	5-Метил-2,3-гександион (ацетил изовалерил), парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448	2-Пентилиденциклогексанон парфюмерия композицияси	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance	25677-40-1	247-178-8

	сифатида ишлатилганда	ingredient		
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Вербена эфир ёғи (лимонного Lippia Kunth.) ва ҳосил бўладиган, абсолютдан ташқари парфюмерия композицияси сифатида ишлатилганда	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.), and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Аралашган ва мустасно	Moved or deleted	-	-
452	6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийдекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453	Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454	Кобальта сульфат	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455	Никеля монооксид	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456	Диникеля триоксид	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457	Никеля диоксид	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458	Триникельдисульфид	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459	Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460	Никеля сульфид	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2
461	Калия бромат	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462	Углерода оксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463	Бута-1,3-диен, шунингдек 464-611 бандга қаранг	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Изобутан, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Isobutane, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Бутадиен, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Butane, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466	Газлар (нефть), C <sub>3-4</sub> , агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса *	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , if they contain ≥ 0,1% w/w Butadiene*	68131-75-9	268-629-5
467	Нефть газ қолдиги, катализитик крекинг дестиляти ва нефтнинг каталик крекинг сингдирилган фракцияси, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Нефть газ қолдиги, нефтнинг Стабилизацияланган полимер фракцияси, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8
469	Нефть газ қолдиги, нефтнинг реформинг Стабилизацияланган фракция, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
470	Крекингдан кейин дистиллятни сувли тозалаш десорбери нефть газ қолдиги, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471	Газойл каталик крекинг адсорбердан нефть газ қолдиги, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472	Газ ушлагичидан нефть газ қолдиги, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473	Деэтанизатордан нефть газ	Tail gas (petroleum), gas	68308-05-4	269-625-6

	қолдиғи, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	recovery plant deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene		
474	Гидросульфирланган дистиллят ва гидросульфирланган нефтдан нефть газ қолдиғи, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
475	Вакуумли гидросульфирланган газойл дисорбердан нефть газ қолдиғи, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
476	Изомерланган нафта фракцияси учун стабилизацияланган колонналардан нефть газ қолдиғи, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477	Нафтани биринчи ( түғридан-түғри) ҳайдашнинг енгил фракцияси учун стабилланган колонналардан нефть газ қолдиғи, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8
478	Стабилизацияланган колоннасидаги гидросульфидланган дистиллятдан нефть газ қолдиғи, агар у ≥ 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Нефть газ қолдиғи, деэтанизатордан кейин алкилланган пропан-пропилен, агар у > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
480	Нефть газ қолдиғи, гидродесульфидланган вакуум газойл, агар у > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Газлар (нефть), катализитик крекинг бош погони, агар у > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Алканлар, C <sub>1-2</sub> , агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Алканлар, C <sub>2-3</sub> , агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Алканлар, C <sub>3-4</sub> , агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadienen	68475-59-2	270-653-6
485	Алканлар, C <sub>4-5</sub> , агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486	Ёқылғи газлар, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487	Ёқылғи газлар, мойни ҳайдаш билан тозаланмаган, агар улар >0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
488	Углеводородлар, C <sub>3-4</sub> , агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Углеводородлар, C <sub>4-5</sub> , агар улар	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they	68476-42-6	270-682-4

	> 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	contain > 0,1% w/w Butadiene		
490	Углеводородлар, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491	Суюлтирилган нефть газлар, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Суюлтирилган олтингүргүртдан тозаланган, нефт газ, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Нефть газлари, C <sub>3-4</sub> , таркибида юқори изобутан билан, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Дистиллят (нефть маҳсулот), C <sub>3-6</sub> , таркибида юқори пипирилен билан, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Газлар (нефть), амин тозалаш тизими учун ҳом ашё, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Газлар (нефть), гидродесульфатлаштирилган бензол ўрнатишдаги кетувчи газ, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Газлар (нефть), бензол ўрнатишдаги рециркуляр газ таркибида юқори водород билан, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2
498	Газлар (нефть), нефть аралашмаси, таркибида юқори водород ва азот билан, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Газлар (нефть), бутан хайдовчи колонналардан кетувчи газлар, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500	Газлар (нефть), C <sub>2-3</sub> , агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Газлар (нефт), каталитик крекинг газойли депропанизация колоннанинг пастки чўкинди, таркибидан юқори C <sub>4</sub> кислотасиз билан, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Газлар (нефт), каталитик крекинг дебутанизация колоннанинг пастки чўкинди, таркибида юқори C 3-5 бўлган, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5

503	Газлар (нефт), катализитик крекинг нафтани депропанизация қилиш колоннанинг бош пагони, таркибида юқори С3 кислотасиз бўлган, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504	Газлар (нефт), катализитик крекинг, агар улар > 0,1 фоиз бутадиенни ташкил этса	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505	Газлар (нефтли), катализитик крекинг, С <sub>1-5</sub> юқори миқдори билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506	Газлар (нефтли), устунли катализитик полимеризация нафта барқарор қилиш устунлари, С <sub>2-4</sub> юқори миқдори билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507	Газлар (нефтли), катализитик реформинг нафтасини буғлаш устунлардан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508	Газлар (нефтли), катализитик реформинг, С <sub>1-4</sub> юқори миқдори билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Газлар (нефтли), С <sub>6-8</sub> катализитик реформинг учун айланма газ ускунаси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Газлар (нефтли), С <sub>6-8</sub> катализитик реформинг, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Газлар (нефтли), юқори водород миқдори билан, катализитик реформинг учун С <sub>6-8</sub> айланма газ ускунаси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512	Газлар (нефтли), олефино-парафиного алкилация учун С <sub>3-5</sub> хом ашё, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Газлар (нефтли), С <sub>2</sub> қайталаувчи оқим, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Газлар (нефтли), С <sub>4</sub> юқори миқдор билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Газлар (нефтли), деэтанизатордан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Газлар (нефтли),	Gases (petroleum),	68477-87-2	270-769-7

	деизобутанизация устунларидан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
517	Газлар (нефтли), юқори пропан миқдори билан, қуруқ, депропанизатор гази, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Газлар (нефтли), депропанизатордан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519	Газлар (нефтли), газ концентрация ускунасидан чиқувчи, қуруқ олтингугуртли нефтли газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4
520	Газлар (нефтли), газ қайта абсорбция ҳайдалган газ концентрацияси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521	Газлар (нефтли), газни чиқариш учун депропанизатор қурилмаларидан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-94-1	270-777-0
522	Газлар (нефтли), гибратолни тозалаш бўйича қурилма учун хом ашё, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523	Газлар (нефтли), водород абсорберидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Газлар (нефтли), юқори миқдордаги водород билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Газлар (нефтли), юқори миқдордаги водород ва азот билан, гидротозалагичда олинган, нефт қоришмасининг қайта айланувчан газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Газлар (нефтли), изомеризацияланган нафта газ устуни реактивацияси, юқори C <sub>4</sub> миқдори билан, сероводородсиз, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527	Газлар (нефтли), юқори миқдорда водород билан қайта айланувчан газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Газлар (нефтли), реформинг	Gases (petroleum), reformer	68478-01-3	270-784-9

	учун қурилмада олинган, қайтацикланган билан аралаштириладиган, янги газ, юқори водород миқдори билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
529	Газлар (нефтли), реформинг учун қурилма гидротозалагичи, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530	Газлар (нефтли), реформинг учун қурилманинг гидротозалагичи, юқори миқдордаги водород ва метан билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531	Газлар (нефтли), реформинг учун қурилма гидротозалагичда олинган, қайтацикланган билан аралаштириладиган, янги газ, юқори миқдордаги водород билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532	Газлар (нефтли), термик кренингни ҳайдаш, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533	Қолдиқ нефтли гази, каталитик крекинг ва термик крекинг вакуум ҳайдаш қолдиқи тиндирилган мой ректификация устуни суғориладиган фракциялар тўплами, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534	Қолдиқ нефт гази, каталитик крекинг стабилизация нафтаси устун абсорбери агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Қолдиқ нефт гази, каталитик крекинг қурилмаси, каталитик реформинг ва гидродесулфурланган ректификация устуни, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536	Қолдиқ нефт гази, каталитик крекинг учун такрорий ректификация қурилмасининг устун абсорбери, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1
537	Қолдиқ нефт гази, каталитик реформинг нафта ректификацияси стабилизация устуни, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538	Қолдиқ нефт гази, каталитик реформинг сепаратор нафтаси агар у > 0,1 фоиз бутадиендан	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2

	иборат бўлса			
539	Қолдиқ нефт гази, катализитик реформинг нафта стабилизация устуни, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Қолдиқ нефт гази, крекинг-дистиллят гидротозалачиг учун сепаратор қурилмаси, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Қолдиқ нефт гази, гази, Тўғри ҳайдаш нафтаси гидросулфурланган сепаратор, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), hydrodesulphurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Қолдиқ нефт гази, юқори миқдорда C <sub>4</sub> билан, тўйинтириш газлар юзага келиши учун қурилма аралашган оқими, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Қолдиқ нефт гази, юқори миқдорда C <sub>1-2</sub> билан, тўйинтирилган газларни чиқариш учун қурилма, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-33-1	270-810-0
544	Қолдиқ нефт гази, вакуум қайтахайдаш қолдиқи термик крекинги учун қурилма, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545	Углеводородлар, юқори мидқордаги C <sub>3-4</sub> билан, нефтли дистиллят, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Газлар (нефтли), катализитик реформинг тўғриҳайдаш нафтасининг стабилизация устунидан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Газлар (нефтли), тўғриҳайдаш нафтаси дегексанизация устунидан чиқувчи газ, тўлик ҳарорат диапазонида қайнайдиган, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Газлар (нефтли), гидрокрекинг учун қурилма депропанизация устунидан чиқувчи газ, юқори миқдордаги карбон билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549	Газлар (нефтли), солвент-нафтаси енгил тўғриҳайдаш стабилизация устунидан чиқувчи газ, агар улар	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9

	таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса			
550	Газлар (нефтли), буғлаттич барабанидан чиқувчи юқори босимдаги газ, реформинг учун қурилманинг оқава суви, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551	Газлар (нефтли), буғлаш барабанидан чиқувчи, паст босимдаги газ, реформинг учун қурилма оқава суви, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552	Қолдиқ (нефт маҳсулотлари), алкилирлаш ҳайдаш устуни, юқори миқдордаги C <sub>4</sub> билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553	Углеводородлар, C <sub>1-4</sub> , агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Углеводородлар, C <sub>1-4</sub> , олтингурутсизлантирилган, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555	Газлар (нефтли), нефтли завод газини ҳайдашдан сўнг чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556	Углеводородлар, C <sub>1-3</sub> , агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Углеводородлар, C <sub>1-4</sub> , дебутанизация устун қисми, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutaniser fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Газлар (нефтли), бензол қурилманинг гидротозалаш пентано-ҳайдаш устунидан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559	Газлар (нефтли), C <sub>1-5</sub> , катта миқдордаги бензин парлари билан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Газлар (нефтли), иккиламчи абсорбердан чиқувчи газ, балчиқланган қатламида катализитик крекинг учун қурилмадан чиқувчи газлар ректификация устуни, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	Углеводородлар, C <sub>2-4</sub> , агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Углеводородлар, C <sub>3</sub> , агар улар	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> , if they contain	68606-26-8	271-735-4

	таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	> 0,1% w/w Butadiene		
563	Газлар (нефтли), алкириллаш учун хом ашё, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564	Газлар (нефтли), депропанизатор туб чўкиндиси ректификациясидан сўнг газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Нефт маҳсулотлари, нефтли завод газлари, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Газлар (нефтли), гидрокрекинг учун қурилманинг паст босимдаги сепатори, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Газлар (нефтли), нефтли завод қоришмаси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568	Газлар (нефтли), катализитик крекинг, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569	Газлар (нефтли), C <sub>2-4</sub> , олтингугуртсизлаштирилган, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
570	Газлар (нефтли), нефтли завод, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9
571	Газлар (нефтли), платформинг маҳсулотлари сепараторидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68814-90-4	272-343-6
572	Газлар (нефтли), юқориолтингугуртли керосин депентанизатори стабилизациялаш устунидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Газлар (нефтли), гидротозалашдан ўтган юқориолтингугуртли керосин учун буғлаш барабани, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Газлар (нефтли), хом нефтнинг ректификациясидан сўнг газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Газлар (нефтли), дегексанизация колоннадан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2

576	Газлар (нефтли), дистиллят унификацияси учун қурилманинг десулфурация устуни ҳайдаш қисмидан, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Газлар (нефтли), балчиқланган қатламидаги каталитик крекинг ректификациясидан сўнг газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Газлар (нефтли), балчиқланган қатламида каталитик крекинг учун қурилманинг газтозалаш иккиласмчи абсорберидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579	Газлар (нефтли), оғир дистиллят гидротозалагичнинг десулфурация устуни буғлаш қисмидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Газлар (нефтли), енгил тўғриҳайдаш бензин ректификация стабилизациялаш устунидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581	Газлар (нефтли), нафта унификацияси учун қурилма десулфурация устунининг буғлаш қисмидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Газлар (нефтли), платформинг учун қурилма стабилизациялаш устунидан чиқувчи газ, енгил фракциялар ректификацияси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Газлар (нефтли), дастлабки буғланиш устунигача чиқувчи газ, хом нефтни ҳайдаш, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Газлар (нефтли), тўғриҳайдаш нафта каталитик реформингидан сўнг газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Газлар (нефтли), тўғри қайта ҳайдаш стабилизация устунидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2
586	Газлар (нефтли), қатронни буғлаш учун бўлимдан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8

	фоиз бутадиен бўлса			
587	Газлар (нефтли), унификация учун қурилманинг буғлаш қисмидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Газлар (нефтли), балчиқланган қатламда каталитик крекинг учун қурилманинг ҳайдаш устунидан чиқувчи газлар, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Газлар (нефтли), каталитик крекинг нафтасининг дебутанизатори, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590	Қолдиқ нефт гази, газ, каталитик крекинг нафтаси ва дистиллятнинг стабилизация устуни, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591	Қолдиқ нефт гази, каталитик гидродесулфурациядан ўтган нафта сепаратори, газ, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592	Қолдиқ нефтли газ, гидродесулфурация қилинган тўғриҳайдаш нафтаси, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593	Қолдиқ нефтли газ, термик крекинг дистиллят, газойл ва нафтаси абсорбери, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6
594	Қолдиқ нефтли газ, термик крекинг углеводородлар ректификацияси стабилизациялаш устуни, нефтни кокслаш, агар у > 0,1 фоиз бутадиендан иборат бўлса	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Газлар (нефтли), енгил фракциянинг буғлаш крекинги, бутадиен концентрацияси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Газлар (нефтли), губкасимон абсорбердан чиқувчи газ, балчиқланган қатлам ва газойл десулфурацияси устуни юқори погонда каталитк крекингнинг ректификацияси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Газлар (нефтли), тўғриҳайдаш нафтаси учун каталитик реформинг қурилманинг стабилизациялаш устун юқори	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2

	погони, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса			
598	Газлар (нефтли), хом нефтни ҳайдаш ва каталитик крекинг, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Углеводородлар, C <sub>4</sub> , агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1% w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Алканлар, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> юқори миқдорда, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Газлар (нефтли), газойлни диэтаноламин билан тозалаш учун устундан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602	Газлар (нефтли), газойл гидродесулфурация чиқиши гази, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Газлар (нефтли), газойл гидродесулфурация продувка гази, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Газлар (нефтли), гидрогенизатор оқава суви учун буғлаш барабанидан чиқувчи газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Газлар (нефтли), нафта буғлаш крекинги юқори босим қолдиқ гази, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Газлар (нефтли), қолдиқни енгил крекингидан сўнг газ, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Газлар (нефтли), юқори миқдордаги C <sub>3</sub> билан буғлаш крекинги, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Углеводородлар, C <sub>4</sub> , буғлаш крекинг дистилляти, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Газлар (нефтли), суюлтирилган, олтингугуртсизлантирилган, C <sub>4</sub> фракцияси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610	Углеводородлар, C <sub>4</sub> , 1,3-бутадиен ва изобутенсиз, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene - and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Рафинатлар (нефтли), C <sub>3-5</sub> ва C <sub>3-5</sub> билан бойитилмаган, бутадиенсиз, мисли аммоний ацетатидан чиқарилган, буғлаш	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free,	97722-19-5	307-769-4

	кrekинги, C <sub>4</sub> фракцияси, агар улар таркибида > 0,1 фоиз бутадиен бўлса	if they contain > 0,1% w/w Butadiene		
612	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613	Смола, тош кўмирли қатрон-нефтмаҳсулоти, агар унинг таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614	Дистиллятлар (тошли кўмир-нефтмаҳсулоти), таркибида конденсацияланган ароматик ҳалқа бўлган, содержащие конденсированные ароматические кольца, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
616	Перемещено или исключено	Moved or deleted	-	-
617	Креозотли мой, аценафтэн фракцияси, аценафтэнсиз, агар унинг таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	Смола, тошкўмирли қатрон, пастҳароратли, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619	Смола, тошкўмирли қатрон, пастҳароратли, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5
620	Смола, тошкўмирли қатрон, пастҳароратли, оксидланган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Экстракт қолдиқи (тошли кўмир), қорамтири, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Қаттиқ парафин (тошли кўмир), кулранг юқори ҳароратли қатрон, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Paraffin waxes (coal), brown-coal high temperature. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Қаттиқ парафин (тошли кўмир), кулранг юқори ҳароратли қатрон, гидротозаланган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Paraffin waxes (coal), brown-coal high temperature. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene(Cas No, EC N)	92045-72-2	295-455-7
624	Қаттиқ чиқиндилар, тошкўмирли смолани кокслаш, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625	Смола, тошкўмирли қатрон, юқориҳароратли, иккиласми, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
626	Қолдиқ (тошли кўмир), суюқ эритгич ёрдамида олинган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2

	бензопирен бўлса			
627	Суюқ кўмир, суюқ эритгич билан олиш учун аралашма, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628	Суюқ кўмир, суюқ эритгич билан олинадиган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	-
629	Қаттиқ парафин (тошли кўмир), юқориҳароратли кулранг қатрон, углеродлар билан ишловга дучор бўлган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Paraffin waxes (coal), brown-coal high temperature tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Қаттиқ парафин (тошли кўмир), юқориҳароратли кулранг қатрон, ер-алоқали тозалашга дучор бўлган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No, EC N)	97926-77-7	308-297-1
631	Қаттиқ парафин (тошли кўмир), юқориҳароратли кулранг қатрон, кремнийли кислота билан ишлов берилган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7
632	Абсорбция мойлари, бициклические ароматические и гетероциклические углеводородные фракции, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Ароматик углеводородлари, C <sub>20-28</sub> , полициклик, пиролиз йўли билан олинган, тошкўмирили қатрон, полиэтилен ва полипропилен қоришмаси, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматик углеводородлар, C <sub>20-28</sub> , полициклик, пиролиз йўли билан олинган, тошкўмирили қатрон ва полиэтилен қоришма, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635	Ароматик углеводородлар, C <sub>20-28</sub> , полициклик, пиролиз йўли билан олинган, тошкўмирили полистирол ва қатрондан қоришмаси, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636	Смола, юқориҳароратли тошкўмирили қатрон, термик ишлов берилган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Дибензантрацен	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	200-181-8

638	Бензантрацен	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Бензопирен	Benzo[e]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Бензофлуорантен	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641	Бензацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Бензофлуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644	Бромопропан-2	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646	Дибromo-1,2-хлорпропан-3	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647	Дибромопропан-2,3-ол-1	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	Дихлорпропан-1,3-ол-2	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	Трихлортолуол - α, α, α	α, α, α -Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	Хлортолуол - α (Бензил хлорид)	α -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651	Дибромэтан-1,2	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Бромэтилен (Винил бромид)	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654	Дихлорбут-1,4-ен-2	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Метилоксиран (пропилен оксид)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656	(Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657	Хлор-1-эпоксипропан-2,3 (Эпихлоргидрин)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658	Хлор- R-1-эпоксипропан-2,3	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	Эпокси-1,2-феноксипропан-3 (фенил глицидилли эфир)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660	Эпоксипропан-2,3-1-ол (глицидол)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	Эпокси- R-2,3-пропанол-1	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	Биоксиран - 2,2' (1,2;3,4-диэпоксибутан)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(хлорфенил-2)-2-(4-фторфенил)-[ триазол-1Н-1,2,4-ил-1]метил]оксиран; Эпоксиконазол	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxygenazole	133855-98-8	406-850-2
664	Метилли Хлорметил эфири	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	Метоксиэтанол-2 ва унинг ацетатлари (метоксиэтил ацетат-2)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9-1
666	Этоксиэтанол-2 ва унинг ацетатлари (этоксиэтилэтил ацетат-2)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфири	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	Метоксипропанол-2	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Пропиолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоил хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (этил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Кўчирилган ёки ўчириб ташланган	Moved or deleted		
673	Кўчирилган ёки ўчириб ташланган	Moved or deleted		
674	Метоксикусли кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675	Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676	бис(Метоксиэтилли-2) эфир (диметоксидигликоль)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4

677	бис (Этилгексил-2) фталат (диэтилгексил фталат)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678	бис (Метоксиэтил-2) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679	Метоксипропил-2 ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680	Этилгексил-2 [[[3,5-bis(диметилэтил-1,1)-гидроусифенил-4]-метил]тиоацетат]	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Акриламид, ушбу регламентнинг бошқа бўлимларида регламентланмаган	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation	79-06-1	201-173-7
682	Акрилонитрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683	Нитропропан-2	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684	Динособ, унинг туз ва эфирлари, ушбу рўйхатнинг бошқа бандларида санаб ўтилганларидан ташқари	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685	Нитроанизол-2	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686	Нитробифенил-4	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687	Динитротолуол-2,4; техникавий динитротолуол	2,4-Dinitrotoluene; dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Бинапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689	Нитронафталин-2	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690	Динитротолуол-2,3	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691	Нитроаценафтен-5	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692	Динитротолуол-2,6	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693	3,4-динитротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694	3,5-динитротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695	2,5-динитротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696	Динотерб, унинг туз ва эфирлари	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697	Нитрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
699	Диазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700	Тетрааминоантрахинон-1,4,5,8 (Мовий ёйилиш 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
702	Метил-1-нитро-3-нитрозогуанидин-1	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
704	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
705	Метилендиамин-4,4'	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706	(Иминоциклогекса-4-диенилиден-метилен-2,5) дианилин гидрохлорид-4,4'	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl-ene dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	Метиленди-o-толуидин-4,4'	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708	o-Анизидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	Диметоксибензидин-3,3' (ортодиазонидин) ва унинг тузлари	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
711	o-дианизидин асосий бўёқ	o-Dianisidine based azo dyes	-	-
712	Дихлоробензидин-3,3'	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Бензидин дигидрохлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[Бифенил-1,1']-диенил-4,4'] диаммоний сульфат	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1

715	Дихлорбензидин дигидрохлорид -3,3'	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83	210-323-0
716	Бензидин сульфат	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717	Бензидин ацетат	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718	Дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) - 3,3'	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719	Дихлорбензидин сульфат-3,3'	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720	Бензидинли асосий азо-буёқ	Benzidine based azo dyes		
721	Би-о-толуидин (ортого-толуидин) - 4,4'	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Toluidine)	119-93-7	204-358-0
722	Би-о-толуидин дигидрохлорид - 4,4'	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[Диметил-3,3' [бисфенил-1,1']-4,4'-диил]дiammonium бис(гидросульфат)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammo-nium bis(hydrogensulphate)	64969-36-4	265-294-7
724	Би-о-толуидин сульфат-4,4'	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725	о-Толуидинли асосий бўёқ	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726	Бифенил-4-иламин ва унинг тузлари	Biphenyl-4-ylamine and its salts	92-67-1	202-177-1
727	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728	(Метил-ОНН-азокси)метил ацетат	(Methyl-ОНН-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Циклогексимид	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730	Метилазиридин-2	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Имидазолидин-2-тион	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9
732	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Азиридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Флумиоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Винклозалин	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Флуазифоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Флузилазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
741	Трис-1,3,5 (оксиранилметил)-триазин-1,3,5 (1Н,3Н,5Н)-трион (TGIC)-2,4,6	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Тиоцетамид	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
744	Формамид	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	Метилацетамид-Н	N-Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	Метилформамид-Н	N-Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	Диметилацетамид-Н,Н	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	Гексаметилfosфор-триамид	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749	Диэтилсульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751	Пропансултон-1,3	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752	Диметилсульфамоил-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753	Сульфаллат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	Коришмалар: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсил-ил]метил]-4Н-1,2,4-триазола ва 1-[[бис-(4-	A mixture of: 4-[[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4Н-1,2,4-triazole and	-	403-250-2

	фторфенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазола	1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		
755	(+/-)-тетрагидрофурфурил-(R) - [4-(хлорхиноксалин-6-илокси-2) фенилси] попионат-2	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756	Гидрокси-6-1-(Изопропоксипропил-3) -метил-4-оксо-2-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-5-пуридинкарбонитрил-3	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenyl-azo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	40-3400-3
757	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтамино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2	402-060-7
758	Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисуль-фонат-2-нафтазо)-4''-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfo-nato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'''] copper(II)		413-590-3
759	Қоришмаси: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропокси-метил]-2-метилакрил-амид ва N-2,3-бис-(2-метилакрилоил-аминометокси)пропо-ксиметил]-2-метил-акриламида ва метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида ва N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloyl-aminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloyl-aminomethoxy)propoxymethyl]-2-methyl-acrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydropropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760	трис-1,3,5-[(2S и 2R)-Эпоксипропил-2,3] -триазин-1,3,5-(1H,3H,5H)-трион-2,4,6	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	616-091-00-0
761	Эрионит	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Асбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763	Нефтмаҳсулот	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Ҳайдалган нефт, гидрокрекинг, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), heavy hydrocrack-ked, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765	Ҳайдалган нефт, селектив тозаланган оғир парафинли	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they	64741-88-4	265-090-8

	фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	contain > 3% w/w DMSO extract		
766	Ҳайдалган нефт, селектив тозаланган енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), эритгич билан деасфальтланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли диметисулфоксид бўлса	Residual oils (petroleum), solvent deaspha-lted, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768	Ҳайдалган нефт, селектив тозаланган оғир янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769	Ҳайдалган нефт, селектив тозаланган енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770	Кубли қолдиқ (нефтмаҳсулот), селектив-тозаланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
771	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), қиздириш билан ишлов берилган, оғир парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
772	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), қиздириш билан ишлов берилган, енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
773	Кубли қолдиқ (нефтмаҳсулот), қиздириш билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
774	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), қиздириш билан ишлов берилган, оғир янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), қиздириш билан ишлов берилган, енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), сув билан ишлов берилган оғир янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)	64742-52-5	265-155-0

	ДМСО экстракти бўлса			
777	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), сув билан ишлов берилган енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No, EC N)	64742-53-6	265-156-6
778	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), сув билан ишлов берилган оғир парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
779	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), сув билан ишлов берилган енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), эритгич билан депарафинланган енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781	Кубли қолдиқ (нефтмаҳсулот), обработанный водой, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782	Кубли қолдиқ (нефтмаҳсулот), эритгич билан депарафинланган енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
783	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), эритгич билан депарафинланган оғир янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6
784	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), эритгич билан депарафинланган енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), эритгич билан депарафинланган оғир янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786	Парафинли мой (нефтмаҳсулот), агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787	Янги нефтли мой (нефтмаҳсулот), агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788	Янги нефтли мой (нефтмаҳсулот), каталитик депарафинланган енгил фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789	Парафинли мой (нефтмаҳсулот),	Paraffin oils (petroleum),	64742-70-7	265-174-4

	кatalитик депарафинланган оғир фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
790	Парафинли мой (нефтмаҳсулот), катализитик депарафинланган енгил фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791	Парафинли мой (нефтмаҳсулот), тўлиқ депарафинланган оғир фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
792	Янги нефтли мой (нефтмаҳсулот), тўлиқ депарафинланган енгил фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), оғир янги нефтли фракция дистиллятлар эритгичи, ароматик концентрацияланган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
794	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), оғир парафинли фракция эритгичи билан селектив тозаланган дистиллятлар эритгичи, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent , if they contain > 3% w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), эритгич билан диасфалтланган оғир парафинли фракция дистиллятлари, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting, if they contain > 3% w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>20-50</sub> , гидротозалашдан ўтган, таркибида нейтрал мойлар бўлган, юқори қайишқоқ, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>15-30</sub> , гидротозалашдан ўтган, таркибида нейтрал мойлар бўлган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-86-0	276-737-9
798	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>20-50</sub> , гидротозалашдан ўтган, таркибида нейтрал мойлар бўлган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	72623-87-1	276-738-4
799	Мойлаш мойлар, агар улар	Lubricating oils, if they contain	74869-22-0	

	таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	> 3% w/w DMSO extract		
800	Тозаланган нефтмаҳсулот, тўлиқ депарафинланган оғир парафинли фракция, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
801	Тозаланган нефтмаҳсулот, тўлиқ депарафинланган енгил парафинли фракция, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802	Ҳайдалган (нефтмаҳсулот), қиздириш билан ишлов берилган оғир парафинли фракция, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Углеводородлар, C <sub>20-50</sub> , эритгич билан депарафинланган, гидротозалашдан ўтган оғир парафинли фракция, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), ер-алоқа тозалашга дучор қилинган, эритгич билан депарафинлантирилган енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), тозалашдан ўтган эритгич билан депарафинлантирилган оғир парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), тозалашдан ўтган оғир янги нефтли фракция дистиллят эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), тозалашдан ўтган оғир парафинли фракция дистиллят эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), тозалашдан ўтган енгил парафинли фракция дистиллят эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), тозалашдан ўтган эритгич билан депарафинланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1

	экстракти бўлса			
810	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), катализитик депарафинланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
811	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидро тозалашдан ўтган, депарафинланган оғир парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
812	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидро тозалашдан ўтган, депарафинланган енгил парафинли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9
813	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), депарафинланган, эритгич билан гидрокрекинг-селектив тозаловга дучор қилинган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814	Тозаланган нефтмаҳсулот, сув билан ишлов берилган, селектив тозаланган енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), гидро тозалашдан ўтган, енгил парафинли фракцияси дистиллят эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-73-2	295-335-4
816	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), гидродесулфурланган енгил янги нефтли фракцияси дистиллят эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), кислота билан ишлов берилган, енгил парафинли фракцияси дистиллят эритгичи, обработанный кислотой, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6
818	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), енгил парафинли фракцияси дистиллят эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
819	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), гидро тозалашдан ўтган енгил фракциянинг вакуумли газойл эритгичи, прошедший гидроочистку, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2

	экстракти бўлса			
820	Мой қолдиқи (нефтмаҳсулот), сув билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>17-35</sub> , эритгич билан олинган, депарафинланган, гидротозалашдан ўтган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), гидрокрекинга дучор қилинган, не ароматик бўлмаган, эритгич билан депарафинланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), гидрокрекингга дучор қилинган – кислота билан ишлов берилган – эритгич билан депарафинланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824	Парафинли мойлар (нефтмаҳсулот), эритгич билан депарафинланган селектив тозаланган оғир фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Paraffin oils (petroleum), solvent -refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), ералоқа тозалашга дучор қилинган, оғир парафинли фракция дистилляти эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), парафинли асосий мойлар, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), гидродесулфурланган оғир янги нефтли фракция дистилляти эритгичи, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93763-10-1	297-827-4
828	Экстрактдар (нефтмаҳсулот), гидродесулфурланган, эритгич билан депарафинланган оғир парафинли фракция дистилляти учун эритгич, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO Extract	93763-11-2	297-829-5
829	Углеводородлар, депарафинланган эритгич билан гидрокрекинга дучор қилинган,	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent -dewaxed, if they contain > 3%	93763-38-3	297-857-8

	парафинли фракция ҳайдалган қолдиқ, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	w/w DMSO extract		
830	Мой қолдиқи (нефтмаҳсулот), кислота билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831	Мой чўкиндиси (нефтмаҳсулот), кислота билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832	Углеводородлар, C <sub>20-50</sub> , гидрланган қолдиқ мойнинг вакуумли ҳайдаш дистилляти, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	93924- 61-9	300-227-1
833	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидро тозалашдан ўтган, эритгич билан селектив тозаланган оғир фракция, гидрлашга дучор қилинган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
834	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), эритгич билан селектив тозаланган гидрокрекинга дучор қилинган енгил фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>18-40</sub> , гидрокрекингга дучор қилинган, эритгич билан депарафиналанган дистиллят асосида маҳсулот, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>18-40</sub> , гидрлашга дучор қилинган, эритгич билан депарафиналанган рафинат асосида маҳсулот, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Углеводородлар, C <sub>13-30</sub> , ароматик бирикмалар билан бойинтирилган, эритгич билан олинган, янги нефтили дистиллят, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Углеводородлар, C <sub>16-32</sub> , ароматик бирикмалар билан бойинтирилган, эритгич билан олинган, янги нефтили дистиллят агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Углеводородлар, C <sub>37-68</sub> , вакуумли ҳайдаш қолдиқи,	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalting hydrotreated vacuum	95371-07-6	305-974-3

	гидро тозалаш деасфалтиризацияси депарафинланганга дучор бўлган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
840	Углеводородлар, C <sub>37-65</sub> , вакуумли ҳайдаш қолдиқи, деасфалтлаш гидротозалашга дучор қилинган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalting vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), енгил фракция, гидрокрекингга дучор қилинган эритгич билан селектив тозаланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир фракция, гидрокрекингга дучор қилинган эритгич билан селектив тозаланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), C <sub>18-27</sub> , эритгич билан депарафинланган гидрокрекингга дучор қилинган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Углеводородлар, C <sub>17-30</sub> , эритгич билан деасфалтланган гидро тозалашга дучор қилинган, нормал атмосферада ҳайдалган қолдиқ, ҳайдаш енгил фракцияси, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7 307-661-7
845	Углеводородлар, C <sub>17-40</sub> , эритгич билан деасфалтланган гидротозалашга дучор қилинган, ҳайдаш қолдиқи, вакуумли ҳайдаш енгил фракцияси, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Углеводородлар, C <sub>13-27</sub> , эритгич билан олинган, енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Углеводородлар, C <sub>14-29</sub> , эритгич билан олинган, енгил янги нефтли фракция, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), углерод билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0

849	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), кремнийли кислота билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Foots oil (petroleum), silicic acid -treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850	Углеводородлар, C <sub>27-42</sub> , деароматизацияланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Углеводородлар, C <sub>17-30</sub> , сув билан ишлов берилган дистиллятлар, ҳайдашнинг енгил фракцияси, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Углеводородлар, C <sub>27-45</sub> , вакуумли ҳайдаш янги нефти фракцияси, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Углеводородлар, C <sub>27-45</sub> , деароматизацияланган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854	Углеводородлар, C <sub>20-58</sub> , гидро тозалашдан ўтган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Углеводородлар, C <sub>27-42</sub> , янги нефти фракция, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), енгил парафинли фракция дистиллят эритгичи, углерод билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), енгил парафинли фракция дистиллят эритгичи, ер-алоқа тозалашга дучор бўлган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8
858	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), енгил фракцияни вакуум ҳайдашдан олинган газойл эритгичи, углерод билан ишлов берилган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), енгил газойл вакуум ишлов бериша юборилган эритгич, ер-алоқа тозалашга дучор қилинган, агар унинг таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот),	Residual oils (petroleum), carbon	100684-37-5	309-710-8

	углерод билан ишлов берилган – эритгич билан депарафинланган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract		
861	Қолдиқ мойлар (нефтмаҳсулот), депарафинланган эритгич билан – ер-алоқа тозалашга дучор қилинган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), С>25, эритгич билан олинган, деасфальтланган, депарафинланган, гидрланган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalting, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract	101316-69-2	309-874-0
863	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), С <sub>17-32</sub> , эритгич билан олинган, , депарафинланган, гидрланган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), С <sub>20-35</sub> , эритгич билан олинган, , депарафинланган, гидрланган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Мойлаш мойлари (нефтмаҳсулот), С <sub>24-50</sub> , эритгич билан олинган, , депарафинланган, гидрланган, агар улар таркибида > 3 фоизли ДМСО экстракти бўлса	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), олтингурутсизлантирилган ўрта фракция, қайта ишлаш тарихи ва модда асосида тайёрланган ушбу маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867	Газойл (нефтмаҳсулот), эритгич билан селектив тозаланган, қайта ишлаш тарихи ва модда асосида тайёрланган ушбу маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), эритгич билан селектив тозаланган ўрта фракция, қайта ишлаш тарихи ва модда асосида тайёрланган ушбу маҳсулот	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not	64741-91-9	265-093-4

	канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	a carcinogen		
869	Газойллар (нефтмаҳсулот), кислота билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва модда асосида тайёрланган ушбу маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), кислота билан ишлов берилган ўрта фракция, қайта иглаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот кислота билан ишлов берилган енгил фракция, қайта иглаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7
872	Газойллар (нефтмаҳсулот), ишқор ювишдан ўтган, за исключением случаев, қайта иглаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-29-6	265-129-9
873	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), ўрта фракция, ишқор ювишдан ўтган, за исключением случаев, қайта иглаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874	Дистилляты (нефтмаҳсулот), ералоқа тозалашидан ўтган ўрта фракция, қайта иглаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича тұлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3

875	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидротозалашдан ўтган ўрта фракция, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876	Газойллар (нефтмаҳсулот), гидравлик десулфурациядан ўтган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
877	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидравлик десулфурациядан ўтган ўрта фракция, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), hydrodesulphurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), юқориқайновчи, каталитик реформинг ректификация қолдиқи, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4
879	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оралиқ ҳароратда қайновчи каталитик реформинг ректификация қолдиқи, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), паст қайновчи, каталитик реформинг ректификация қолдиқи, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881	Алканлар, C <sub>12-26</sub> -тармоқлаштирилган ва чизиқли,	Alkanes, C <sub>12-26</sub> -branched and linear, except if the full refining	90622-53-0	292-454-3

	қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
882	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), юқори даражадаги тозалаш ўрта фракцияси, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), катализитик реформинг, оғир фракцияни ароматизациялаш - концентрациялаш, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Газойллар, парафинли, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885	Нафта (нефтмаҳсулот), гидросулфурациядан ўтган селектив тозаланган оғир фракция, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3
886	Углеводородлар, C <sub>16-20</sub> , гидротозалашга дучор қилинган ҳайдаш енгил фракцияси, ўрта фракции дистилляти, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-85-9	307-659-6
887	Углеводородлар, C <sub>12-20</sub> , парафинли фракциялар, гидротозалашга дучор қилинган ҳайдаш енгил фракциялари, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган	Hydrocarbons, C <sub>12-20</sub> , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1

	маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	carcinogen		
888	Углеводородлар, С <sub>11-17</sub> , эритигч билан олинган енгил янги нефти фракция, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёранган махсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Hydrocarbons, C <sub>11-17</sub> , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9
889	Газойллар, гидротозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёранган махсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890	Дистиллятлан (нефтомахсулот), енгил парафинли фракция, углеродлар билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёранган махсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891	Дистиллятлар (нефтомахсулот), оралиқ парафинли фракция, углеродлар билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёранган махсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0
892	Дистиллятлар (нефтомахсулот), парафинли оралиқ фракция, ералоқа тозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёранган махсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893	Консистентли мойлар, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёранган махсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	74869-21-9	278-011-7

894	Хом парафин (нефтмаҳсулот), қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-065-5
895	Хом парафин (нефтмаҳсулот), кислота билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8
896	Хом парафин (нефтмаҳсулот), ер-алоқа тозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897	Хом парафин (нефтмаҳсулот), гидротозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
898	Хом парафин (нефтмаҳсулот), паст эрийдиган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899	Хом парафин (нефтмаҳсулот), паст эрийдиган, гидротозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7
900	Хом парафин (нефтмаҳсулот), паст эрийдиган, углеродлар билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9

	түлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари			
901	Ҳом парафин (нефтмаҳсулот), паст эрийдиган, ер-алоқа тозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902	Ҳом парафин (нефтмаҳсулот), паст эрийдиган, кремнийли кислота билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
903	Ҳом парафин (нефтмаҳсулот), угредлар билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No, EC N)	100684-49-9	309-723-9
904	Петролатум, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2
905	Петролатум (нефтмаҳсулот), оксидалашган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906	Петролатум (нефтмаҳсулот), алюминий оксиди билан ишлов берилган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган ҳолатлардан ташқари	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029-74-9	285-098-5
907	Петролатум (нефтмаҳсулот), гидротозалашга дучор қилинган, қайта ишлаш тарихи ва ушбу модда асосида тайёрланган	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance	92045-77-7	295-459-9

	маҳсулот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бўйича тўлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	from which it is produced is not a carcinogen		
908	Петролатум (нефтмаҳсулот), углеродлар билан ишлов берилган,	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-97-0	308-149-6
909	Петролатум (нефтмаҳсулот), кремнийли кислота билан ишлов берилган,	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	308-150-1
910	Петролатум (нефтмаҳсулот), ералоқа тозалашга дучор қилинган,	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
911	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), енгил фракция крекинги	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оралиқ фракция каталитик крекинги	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), енгил фракция термик крекинги	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидродесульфурацияланган енгил фракция каталитик крекинг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), буғлаш крекингига дучор қилинган, енгил лигион	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), крекинг – буғлаш крекингига дучор қилинган, нефти дистиллятлар	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917	Газойллар (нефтмаҳсулот), буғлаш крекинги	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), термик крекинг – гидродесульфурацияга дучор қилинган, ўрта фракция	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919	Газойллар (нефтмаҳсулот), термик крекингга дучор қилинган, гидродесульфурация	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), нафта, буғлаш крекинг – гидрлашга дучор қилинган	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), нафтани ҳайдаш, буғлаш крекингига дучор қилинган	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), енгил фракциясининг каталитик крекинги, термик ажралишга дучор қилинган	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1

923	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), буғлаш крекингига дучор қилинган нафта, крекинг ўчоқидаги реакция камерасида ушлаб турилган	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Газойллар (нефтмаҳсулот), енгил фракцияни вакуумли ҳайдаш, термик крекинг - гидравик десульфурация	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидравлик десульфурацияга дучор қилинган ўрта фракцияси, кокслаш	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), буғлаш крекинг оғир фракция	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), атмосфера устуни	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928	Газойли (нефтмаҳсулот), вакуумли ҳайдаш – оғир фракция	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), катализитик крекинг – оғир фракция	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930	Тиндирилган мойлар (нефтмаҳсулот), катализитик крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), катализитик реформинг – ректификация устуни	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), гидрокрекинг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), термик крекинг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), термик крекинг оғир фракцияси	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935	Газойллар (нефтмаҳсулот), гидротозалаш - вакуумли ҳайдаш	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), гидравлик десульфурация - атмосфера устуни	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937	Газойллар (нефтмаҳсулот), гидравлик десульфурацияга дучор қилинган оғир фракция, вакуумли ҳайдаш	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), буғлаш крекинги	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), атмосферали ҳайдаш	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940	Тиндирилган мойлар (нефтмаҳсулот), гидравлик десульфурация - катализитик крекинги	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), катализитик крекинг - гидравлик десульфурацияга дучор қилинган оралиқ фракция	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир фракция, подвергнутая	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy	68333-28-8	269-784-1

	гидравлик десульфурацияга дучор қилинган - каталитик крекинг	catalytic cracked		
943	Қорамой, газойллардан түғридан түғри ҳайдалган қолдик, юқори олтингугуртли	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944	Қорамой, ёқишига	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), каталитик реформинг - ректификация – қолдикни ҳайдаш	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), оғир фракцияни кокслаш - газойл ва вакуумли газойл	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), оғир фракцияни кокслаш ва енгил фракциянинг вакуумли ҳайдаш	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), енгил фракциянинг вакуумли ҳайдаш	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), буғлаш крекингига дучор қилинган енгил фракция	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950	Қорамой, N 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), енгил фракцияларни ҳайдаш, пастолтингугуртли	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952	Газойллар (нефтмаҳсулот), оғир фракция – атмосферали ҳайдаш	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), кокслашга дучор қилинган қолдиқ – газли тозалашлар, таркибида конденсацияланган ароматик ҳалқа	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1	272-187-9
954	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), нефти қолдиқларни вакуумли ҳайдаш	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), буғлаш крекинги, смолали	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оралиқ фракцияни вакуумли ҳайдаш	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), енгил фракцияни вакуумли ҳайдаш	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), вакуумли ҳайдаш	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959	Газойллар (нефтмаҳсулот), гидравлик десульфурация - кокслаш – оғир фракция – вакуумли ҳайдаш	Gas oils (petroleum), hydrodesulphurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), буғлаш крекинги, дистиллятлар	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), вакуумли ҳайдаш, енгил фракция	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962	Қорамой, оғир фракция, юқори-олтингугуртли	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Қолдиқ (нефтмаҳсулот), каталитик крекинги	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0

964	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), - оралиқ фракциянинг каталитик крекинги, термик ажралишга дучор қилинган	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965	Қолдик мойлар (нефтмаҳсулот)	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Қолдик, буғлаш крекинги, термик ишловга дучор қилинган	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), гидравлик десулфурацияга дучор қилинган, тұлық ҳарорат диапазонида қайнайдыган ўрта фракция	Distillates (petroleum), hydrodesulphurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), еңгил парафинли фракция	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир парафинли фракция	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), еңгил янги наftали фракция	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир янги наftали фракция	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972	Дистилляты (нефтмаҳсулот), оғир янги наftали фракция, кислота билан ишлов берилған	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
973	Дистилляты (нефтмаҳсулот), еңгил янги наftали фракция, кислота билан ишлов берилған	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир парафинли фракция, кислота билан ишлов берилған	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), еңгил парафинли фракция, кислота билан ишлов берилған	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир парафинли фракция, ишқор ювилишдан ўтган	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), еңгил парафинли фракция, ишқор ювилишдан ўтган	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), оғир янги наftали фракция, ишқор ювилишдан ўтган	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979	Дистиллятлар (нефтмаҳсулот), еңгил янги наftали фракция, ишқор ювилишдан ўтган	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
980	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), еңгил янги наftали фракция дистилляти эритгичи	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), оғир парафинли фракция дистиллят эритгичи	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), еңгил парафинли фракция дистиллят эритгичи	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
983	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), оғир янги наftали фракция дистилляти эритгичи	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984	Экстрактлар (нефтмаҳсулот), еңгил вакуум газойли эритгичи	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7

985	Углеводородлар, C <sub>26-55</sub> , ароматик бирикмалар билан бойитилган	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich	97722-04-8	307-753-7
986	Динатрий [[1,1'-бифенил]- 3,3'-диилбис-4,4'-(азо)]бис(аминонафталин-4-сульфонат-1)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0	209-358-4
987	Динатрий 4-амино-3-[[4'-(диаминофе-2,4-нил1*)азо] [бифенил-1,1'] -ил-4] азо] -гидрокси-5-(фенилазо)нафталин-6-дисульфонат-2,7	Disodium 4-amino-3-[[4'-(2,4-diamino-phenyl) azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988	Тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил-бис(азо)]бис[амино-5-гидроксинафталин-4-дисульфонат-2,7]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxyl-naphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989	о-Толилазо-о-толуидин-4	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990	Аминобензен-4	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991	Динатрий[5-[[4'-[[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салацилат(4-)]меди(2-)	Disodium[5-[[4'-[[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)]	16071-86-6	240-221-1
992	Резорцинол диглицидли эфир	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993	Дифенилгуанидин-1,3	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Гептаклор-эпоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	Нитрозофенол-4	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Карбендазим	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Аллилглицидли эфир	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
998	Хлорацетальдегид	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000	(метоксизетокси-2)этанол2-(Диэтилен гликол монометилли эфир; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(Дихлорфенил-2,4)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl-ether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(Дигидроксипроп-1,3-ил-2)фенил-амино] -дигидрокси-1,8-нитроантрахинон-5	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003	Тетрахлорантра-5,6,12,13 (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')дизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diosoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	трис(Хлорэтил-2) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	Этокси-4'-бензимидазоленилид-2	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Никел дигидрохлорид	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	Диметиланилин-N,N	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5

1008	Симазин	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	Бис(цикlopентадиенил)-бис(дифтор-2,6-(пиррол-1-ил)-фенил-3)титана	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1
1010	Тетраглицидил-N,N,N',N'-диамино-4,4'-диэтилдифенилметан-3,3'	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011	Диванадий пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Пентахлорфенол ва унинг асосий тузлари	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Фосфамидон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	(Трисхлорметилтио)фталимид-N	N-(Trichloromethylthio)phthalimid e (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	Naphthylaniline-N-2	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	Зирам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	Бром-1-трифторбензол-3,4,5	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(Хлорфенил-4)-диметилуронид трихлорацетат-1,1; монурол-TCA	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Изоксофлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023	Винилкарбазол-9	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024	Этилгексанли кислота-2	2-Eethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025	Монурол	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Морфолин-4-карбонил хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Даминозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Алахлор (ISO)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB маҳсулот конденсацияси: хлорид тетракис-гидроксиметилfosфониум, C <sub>16-18</sub> ёғли алкиламинлар мочевинаси ва ҳайдалган углеводородлар	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Иоксинил ва иоксинил октаноат (ISO)	Ioxynil and loxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Бромксинил (ISO) (дигром-3,5-гидроксибензонитрил-4) ва бромоксинил гептаноат	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile) and Bromoxynil heptanoate	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	Дигром-2,6-цианофенил октаноат-4	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1034	Хлор-5-дигидро-1,3-индол-2H-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Беномил	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Хлорталонил	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(хлор-о-толил-4)-N,N-диметилформамидин моногидроксихлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	Метиленбис-4,4' (этиланилин-2)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Валинамид	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8

1041	[(m-толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	Эпоксипропил-2,3 о-толилли эфир	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидилли эфир	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Ди-аллат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Бензил дигромбутаноат-2,4	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Трифториодметан	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Тиофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]декан	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Пропизамид	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050	Бутилглицидилли эфир	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
1051	Трихлорбут-2,3,4-ен-1	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052	Цинометионат	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3
1053	Фенилэтиламмоний (-)-(R)-α-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)fosфонат моногидрат	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-poxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054	Эпокси-5-трихлорметил-3-тиодиазол-1,2,4 (Иридиазол - ИСО)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Сариқ ажралиш 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	Триазол-1,2,4	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057	Алдрин (ИСО)	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Диурон (ИСО)	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Линурон (ИСО)	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Никелькарбонат	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(Изопропилфенил-4) -диметилмочевина-1,1 (Изопротурон - ИСО)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Ипродион	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1064	5-(Диоксо-2,4-тетрагидрориимедин) -1,2,3,4-фтор-3-гидроксиметилтетрагидрофуран-2	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Кротоновый альдегид	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Гексагидроцикlopента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний этоксикарбонил- N -(p-олилсульфанил)азанид-N	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olyl-sulfonyl)azanide	-	418-350-1
1067	Карбонимилибис-4,4' [N,N-диметиланилин] ва унинг тузлари	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-aniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	ДНОК (ИСО)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Толуидин хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Толуидин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(трет-Бутилфенил-4)этанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентион	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Тоза Хлордан	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Гексан-2-он (метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Фенаримол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамид	Acetamide	60-35-5	200-473-5

1077	циклогексил- N -метокси-N-диметил-2,5-фупамид-3 (формециклокс)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Дельдрин	Dieldrin (Cas No, EC N)	60-57-1	200-484-5
1079	изобутилдендилендинол-4,4'	4,4'- Isobutylethylenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Хлордимеформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Амитрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082	Карбaryl	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Дистиллят (нефтмаҳсолот), енгил гидрокрекинг	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084	Этил-1-морфолин-1 бромид	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(Хлорфенил-3)-( метокси-4-нитрофенил-3) метаноне	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)me-thanone	66938-41-8	423-290-4
1086	Ёқилғи, дизел ёқилғиси, қайта ишлаш тарихи ва модда асосида тайёрланган ушбу маҳсолот канценроген эмаслигини, тасдиқлаш имконият бүйича түлиқ маълумот мавжуд бўлган холатлардан ташқари	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087	Қорамой, N 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Қорамой, N 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Ёқилғи, дизел ёқилғиси, N 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	диброму-2,2-нитроэтанол-2	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9/ 412-380-9
1091	этил-1-метилпирролидин бромид-1	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Никел	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094	Бромметан (метил бромид - ИСО)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Хлорметан (метил хлорид - ИСО)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO)	74-87-3	200-817-4
1096	Иодметан (метил иодид - ИСО)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO)	74-88-4	200-819-5
1097	Бромэтан (этил бромид)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO)	74-96-4	200-825-8
1098	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Фентин гидроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100	Никель сульфат	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101	Триметилциклогекс-3,5,5-енон-2 (Изофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	Дихлорпропен-2,3	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Флуазифоп-Р-бутил	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-Дигидро-2,3-индол-карбокси-1Н кислотаси	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105	Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106	(Гидразинофенол-4) - метилметансульфонамид-Н гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfo-namide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	С.І Ўсимлик сариқ 14	C.I Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолинат	Chlozolineate	84332-86-5	282-714-4
1109	Монохлоралканлар, C <sub>10-13</sub> ,	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1111	Трихлорфенол-2,4,6	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9

1112	Диэтилкарбамоил-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
1113	Винил-1-пирралидон-2	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114	Миклобутанил; (2-(хлорфенил-4)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил)	Myclobutanol; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116	Бифенил-2-иламин	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	Транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118	Метил-2-фенилен диизоцианат-м (Толуол диизоцианат-2,6)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	Метил-4-фенилен диизоцианат-м (толуол 2,4-диизоцианат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	Толуидин диизоцианат-м (толуол диизоцианат)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121	Ёқилғи, реактив ёқилғи, эритгич билан күмірли олиш – гидрокрекинг-гидрирлаш	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122	Ёқилғи, дизель ёқилғи, эритгич билан олинган күмір - гидрокрекинг - гидрлаш	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123	Тошли күмір, агар унинг таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	Бутанон-2 оксими	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Углеводородлар, C <sub>16-20</sub> , парафинли фракция ҳайдаш қолдиқи, эритгич билан депарафинланган, гидрокрекингга дучор қилинган	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126	Дихлортолуол - α, α	α,α-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127	Минерал пахта, ушбу рўйхатнинг бошқа бандларида санаб ўтилган воситалардан ташқари; [масса бўйича 18 % дан кўп бўлмаган таркибида ишқорли тупроқ оксиди ва ишқор оксиди (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) билан тартибга солинмаган ориентация билан сунъий шишасимон (силикатли) толалар	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibre with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight]		
1128	Ацетофенон реакцияси маҳсулоти, формалдегиддан, циклогексиламин, метанол ва уксусли кислота	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	-	406-230-1
1129	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1130	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1131	Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-окси-дофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxido-phenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	-	400-810-8
1132	4-алил-2,6-бис(2,3-	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-		417-470-1

	эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(3-(4-алил-2,6-бис (2,3-эпокси-пропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фено-кси-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол ва 4-алил-6-(3-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол қоришмаси	epoxypro-pyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxy-propyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxy-propyl-2-(2,3-epoxy-propyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxo and 4-allyl-6-(3-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxy-propyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		
1133	Saussurea lappa Clarke илдизидан олинган мой, ҳид берувчи ингредиенти сифатида қўлланганда	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when used as a fragrance ingredient	8023-88-9	
1134	этокси-7-метилкумарин-4, ҳид берувчи ингредиенти сифатида қўлланганда	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5
1135	Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
1136	Экссудация Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (перуан балзами, ҳом), парфюмерия композицияси сифатида фойдаланилганда	Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
1137	Изобутил нитрит	Isobutyl nitrite	542-56-3	208-819-7
1138	Изопрен (стабиллаштирилган) (2-метил-1,3-бутадиен)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139	бромпропан-1; пропил-н бромид	1-bromopropane; n-propyl bromide	106-94-5	203-445-0
1140	Хлоропрен (стабиллаштирилган) (хлоробута-2-диен-1,3)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141	трихлорпропан-1,2,3	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1142	Диметилли эфир этиленгликоля (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Динокап	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Диаминотолуол, техникавий маҳсулот, [4-метил-m-фенилен диамина] ва [2-метил-m-фенилен диамина] метил-фенилендиамин қоришмаси	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylenediamine] and [2-methyl-m-phenylenediamine] Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	246-910-3

1145	Р-хлорбензотрихлорид	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
1146	Дифенилли эфир, ясама октаброма	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилли эфир (ТЭГДМЭ)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149	бис(диметиламино) бензофенон-4,4' (кетон Михлера)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150	Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) -	Oxiranemethanol, 4-methylbenzenesulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-бензодикарбонли кислота, дифенилли ж菲尔, тармоқланган ва чизиқли тузилишлар, пентил-изопентилфталат-п ди -пентил-п фталат дизопентилфталат	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear n-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate diisopentylphthalate	84777-06-0/ 131-18-0/ 605-50-5	284-032-2/ 205-017-9/ 210-088-4
1152	Бензил бутил фталат (ББФ)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	бензодикарбокси-1,2 ди-C <sub>7-11</sub> кислотаси, тармоқланган ва чизиқли тузилишлар алкилли эфирлар	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C <sub>7-11</sub> , branched and linear alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154	динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолосульфонат ва тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксио-1-(4-сульфонафтофенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолосульфонат аралашмаси	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	-	402-660-9
1155	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксо-пиридин-5,3-диил))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propil)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-	401-500-5
1156	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил)карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthyl-	-	420-580-2

		azo] fluoren-9-one		
1157	Азафенидин	Azafenidin	68049-83-2	-
1158	триметиланилин-2,4,5 триметиланилин гидрохлорид- 2,4,5	2,4,5-trimethylaniline 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	137-17-7/ 21436-97-5	205-282-0/ -
1159	тиодианилин-4,4' ва унинг тузлари	4,4'-thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	оксидианилин-4,4' (р- аминофениловый эфир) ва унинг тузлари	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161	тетраметил- N,N,N',N'- метилендиамин-4,4'	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'- methylendianiline	101-61-1	202-959-2
1162	метокси-6 -толуидин- <i>m</i> (крезидин-р)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine (p- cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163	этил-3-метил-2-(3-метилбутил) - 2-оксазолидин-1,3	3-ethyl-2-methyl-2-(3- methylbutyl)-1,3- oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164	1,3,5-трис(3-аминометилфенил)- 1,3,5- (1Н,3Н,5Н)-триазин-2,4,6-трион ва олигомлар аралашмаси of 3,5- бис(3-аминометилфенил)-1- поли[3,5-бис(3- аминометилфенил)-2,4,6-триок- со-1,3,5-(1Н,3Н,5Н)-триазин-1- ил]-1,3,5-(1Н,3Н, 5Н)-триазин-2,4,6-трион қоришишмаси	A mixture of: 1,3,5-tris(3- aminomethyl- phenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazine-2,4,6- trione and a mixture of oligomers of 3,5- bis(3-aminomethylphenyl)-1- poly [3,5- bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6- trioxo- 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]- 1,3,5- (1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	421-550-1
1165	нитротолуол-2	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167	Нафталин	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168	Нонилфенол нонилфенол-4, тармоқланган тузилишлар	Nonylphenol 4- nonylphenol, branched	25154-52-3/ 84852-15-3	246-672-0/ 284-325-5
1169	трихлорэтан-1,1,2	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1171	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1172	Аллил хлорид (хлорпропан-3)	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	дихлорбензол-1,4 (р- дихлорбензол)	1,4-dichlorobenzene (p- dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	Бис (хлорэтил-2) эфири	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176	Бис-фенол А (изопропилиденди- фенол-4,4')	Bisphenol A (4,4'- isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Тиоксиметилен (триоксан-1,3,5)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Пропаргит (ИСО)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	хлор-1-нитробензол-4	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Молинат (ИСО)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Фенпропиморф (ИСО)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Перемещено или удалено	Moved or deleted		
1183	Метил изоционат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184	диметиланилин- <i>N,N</i> тетракис (пентафтор-фенил) борат	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluoro- phenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4- метилпен-тан-2-	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-	-	421-870-1

	[он) оксим]	methylpentan-2-one) oxime]		
1186	4-(гидрокси-7-тrimетил-2,4,4-хроманил-2)резорцинол-ил-трис-4 (диазо-6-ди-гидро-5,6-оксонафталин-5-сульфонат-1) ва 4-(гидрокси-7-тrimетил-2,4,4-хроманил-2) резорцинол-бис(-диазо-6-дигидро-5,6-оксонафталин-5-сульфонат-1) 2:1 қоришмаси	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
1187	4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] ва 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) ва маҳсулот реакцияси 4,4'-метиленbis[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] ва 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) маҳсулот реакцияси қоришмаси	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	-	417-980-4
1188	Малахит яшил гидрохлорид Малахит яшил оксалат	Malachite green hydrochloride Malachite green oxalate	569-64-2/ 18015-76-4	209-322-8/ 241-922-5
1189	1-(хлорфенил-4)-4,4-диметил-3-(триазол-1,2,4-илметил-1) пентан-3-ол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5- (3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(етокси-имино) пропил] -3- гидрокциклик-хекс-2-ен-1-он	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxy-imino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	Транс-4-фенил-L-пролин	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Перемещено или исключено	Moved or deleted		
1193	5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфо-нофенил)азо]бензойной кислотаси ва 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислота қоришмаси	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphono-phenyl)azo]benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамоилфенил-азо)-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-три-азин-2-	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-	-	424-260-3

	иламино}-2-аммонийпропил формиат	ylamino]-1,3,5-triazin-2- ylamino}-2- ammoniopropyl formate		
1195	5-нитро-о-толуидин 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид	5-nitro-o-toluidine 5-nitro-o-toluidine hydrochloride	99-55-8/ 51085-52-0	202-765-8/ 256-960-8
1196	1-(1-нафтилметил)хинолин	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197	R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Пиметрозин (ИСО)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Оксадиаргил (ИСО)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	-	416-860-9
1202	бис(винилсуфонилацетамида)-1,3- пропан	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203	фенетидин-р (этоксианилин-4)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204	фенилендиамин-т ва унинг тузлари	m-phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205	Қолдиқ (тошкўмирли қатрон), ҳайдалган креозотли мой, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
1206	Креозотли мой, аценафтенли фракция, ювилган мой, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	90640-84-9	292-605-3
1207	Креозотли мой, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208	Креозотли мой, агар унинг таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
1209*	Креозотли мой, ювилган, юқориқайнайдиган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210*	Креозотли мой қолдиқидан (тошкўмирли қатрон) чўзиш, ювилган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211*	Креозотли мой, паст қайнайдиган, ҳайдалган ва ювилган, агар улар таркибида > 0,005 фоиз бензопирен бўлса	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212	Метокси-6-пиридиндиамин-2,3 ва унинг HCl тузлари, сочлар учун бўёқларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	94166-62-8	303-358-9
1213	Нафталиндиол-2,3, сочлар учун	2,3-Naphthalenediol, when	92-44-4	202-156-7

	бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	used as a substance in hair dye products		
1214	Диаминодифениламин-2,4, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	-
1215	Бис(Гидроксиэтокси-2)-2,6-пиридиндиамин-3,5 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	-
1216	Метоксиметил-р-Аминофенол-2 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	-
1217	Диамино-4,5-Метилпиразол-1 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/ 21616-59-1	-
1218	Диамино-4,5-1-((Хлорфенил-4)Метил)-пиразолсулфат-1H, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-00-4	-
1219	Хлор-4-Аминофенол-2, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
1220	Гидроксииндол-4, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
1221	Метокситолуол-4-Диамин-2,5 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	-
1222	Амино-5-Фторид-4-Метилфенол-2 сульфат, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	
1223	Диэтил-т-Аминофенол N,N, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	Диметил-N,N-Пиридиндиамин-2,6 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	-	
1225	Циклопентил-т-Аминофенол-N, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226	N-(Метоксиэтил-2)-р-фенилендиамин ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	Диамино-2,4-метилфенол-5 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	-
1228	1,7-нафталиндиол соchlар учун	1,7-Naphthalenediol, when	575-38-2	209-383-0

	бүёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	used as a substance in hair dye products		
1229	Диаминобензойли-3,4 кислота, соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230	Аминометил-р-аминофенол-2 ва унинг HCl тузлари, соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	-
1231	Қизил 1 эритмаси (CI 12150), соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
1232	Кислотали Тўқ сариқ 24 (CI 20170), соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233	Азорубин ёки кармазин 73 (CI 27290), соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413-75-2	226-502-1
1234	РЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	-
1235	Нитро-о-толуидин-6	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	HC Сариқ No 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Тўқ сариқ No 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Яшил No 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Қизил No 8 ва унинг тузлари	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	-/ 306-778-0
1240	Тетрагидро-6-нитрохиноксалин ва унинг тузлари	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Дисперсион қизил 15, дисперсион бинафша рангда аралашма сифатида фойдаланилса	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	амино-4-фторфенол-3	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	дигексадецил- N,N"-бис(2- гидроксиэтил) пропандиамид-N,N Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	Метил-1-тригидроксibenзол-2,4,5 ва унинг тузлари, соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	Дигидрокси-2,6-метилпиридин-4 ва унинг тузлари, соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	Гидрокси-5-бензодиаксан-1,4 ва унинг тузлари, соchlар учун бўёкларда ингридиент сифатида фойдаланилганда	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3,4-метилендиоксифенол ва унинг	3,4-Methylenedioxophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5

	тузлари			
1248	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3,4-метилендиоксиалин ва унинг тузлари	3,4-Methylenedioxylaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, гидроксипиридинон ва унинг тузлари	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-нитро-4-аминофеноксиэтанол ва унинг тузлари	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогваяякол) ва унинг тузлари	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaia col) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, CI қора кислотали 131 ва унинг тузлари	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	-
1253	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1,3,5-тригидроксибензол (Флороглюцин) ва унинг тузлари	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1254	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1,2,4-Бензолтриацетат ва унинг тузлари	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Этанол, 2,2'-имиnobис-, продукты реакции с эпихлорогидрин билан реакциядаги маҳсулотлар ва 2-нитро-1,4-бензодиамином (НС мовий N 5) ва унинг тузлари	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N-метил-1,4-диаминоантрахинон, эпихлорогидрин ва моноэтаноламином билан реакциядаги маҳсулотлар (НС мовий No 4) ва унинг тузлари	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4-аминобензолсульфон кислота (сульфанил кислота) ва унинг тузлари	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенил-ен)имино)бис(6-(фениламино))ベンゾлсульфон кислота ва унинг тузлари	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino))benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
1259	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3(ёки	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0

	5)-((4-(бензилметиламино) фенил) азо)- 1,2-(ёки,4)-диметил-1Н-1,2,4- триазолиум ва унинг тузлари	phenyl)azo)-1,2-(or1,4)- dimethyl-1Н- 1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1260	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2,2'- (3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитро - фенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (Дисперсион жигар ранг 1) ва унинг тузлари	2,2'-(3-Chloro-4-((2,6- dichloro-4- nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Бензотиазолиум, 2-[4-[этил(2- гидрокси- этил)амино]фенил]азо]-6-метокси -3-метил- ва унинг тузлари	Benzothiazolium, 2-[4-[ [ethyl(2- hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6- methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0
1262	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-[(4- Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-ме - токсифенил)-3-оксобутанамид (Сариқ пигмент 73) ва унинг тузлари	2-[(4-Chloro-2- nitrophenyl)azo]-N-(2- methoxyphenyl)-3-oxobuta- namide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2,2'- [(3,3'-Дихлоро[1,1'- бифенил]-4,4'- диил) бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил- бутанамид] (сариқ пигмент 12) ва унинг тузлари	2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'- biphenyl]-4,4'- diyl) bis (azo)]bis[3-oxo-N- phenylbutan- amide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
1264	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2,2'- (1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси- фенил)азо]бензолсульфон кислота) ва унинг тузлари	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4- ethoxyphenyl)azo]benzenesulf onic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2,3- Дигидро-2,2-диметил-6-[(4- (фенил-азо)-1- нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (қора эрувчан 3) ва унинг тузлари	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4- phenylazo)-1- naphthalenyl)azo]-1Н- pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3(ёки 5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3- сульфо- нато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салацил кислота ва унинг тузлари	3(or5)-[[4-[(7-amino-1- hydroxy-3- sulphonato-2-naphthyl)azo]-1- naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2- Нафталинсульфон кислота, 7- (бензоил- амино)-4-гидроксид-3-[[4-[(4- сульфофенил)азо] фенил]азо]- ва унинг тузлари	2-Naphthalenesulfonic acid, 7- (benzoyl- amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4- sulfophenyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9

1268	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 8(μ-((7,7'-Иминобис(4-гидроксид-3-((2-гидроксид-5-(N-метилсульфамоил)фенил)азо)нафталин-2-сульфонат))(6-))дикупрат(2-) ва унинг тузлари	8(μ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8
1269	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-[[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидроксид-7-[[[5-гидроксид-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино] карбонил] амино]-2-нафталин-сульфон кислота ва унинг тузлари	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carboxy]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3441-14-3	222-348-4
1270	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-Нафталинсульфон кислота, 7,7'-(карбонилдииамино)бис(4-гидроксид-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]-ва унинг тузлари	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbo-nyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино)фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- ва унинг тузлари	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethyl-amino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, ЗН-Индол, 2-[[4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3- trimetil ва унинг тузлари	3H-Indolium, 2-[(4-methoxyphenyl)methyl-hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, ЗН-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3- trimetil- ва унинг тузлари	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl) amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Нигрозина эрувчан спирт (қора эрувчан 5) ва унинг тузлари	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино) ва унинг тузлари	Phenoxyazin-5-iium, 3,7-bis(diethyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-	Benzo[a]phenoxazin-7-iium, 9-(dimethyl-amino)-, and its salts, when	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1

	(диметил-амино)- ва унинг тузлари	used as a substance in hair dye products		
1277	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо [де]изохинолин-1,3(2Н)-дион (сариқ эрувчан 44) ва унинг тузлари	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz [de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9
1278	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон ва унинг тузлари	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	-
1280	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, бензолсульфон кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, ва унинг тузлари	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсион тўқ сариқ 3) ва унинг тузлари	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 730-40-5	211-984-8
1282	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4-нитро-m-фенилендиамин ва унинг тузлари	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Дисперсион бинафша 4) ва унинг тузлари	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-antra-cenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
1284	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N-метил-3-нитро-p-фенилендиамин ва унинг тузлари	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-o-фенилендиамин (НС сариқ No 5) ва унинг тузлари	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	
1286	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (НС сариқ No 3) ва унинг тузлари	N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-450-0
1287	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-нитро-N-гидроксиэтил-p-	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye	57524-53-5	

	анизидин ва унинг тузлари	products		
1288	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-p-фенилендиамин ва унинг тузлари	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол ва унинг тузлари	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4-этиламино-3-нитробензой кислота (N-этил-3-нитро РАВА) ва унинг тузлари (РАВА - пара-амиnobензой кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидроксид-2-нафтил)trimетиламмоний ва унинг тузлари асосий қизил 118 ҳудди асосий жигар ранг 17 сифатида ҳисобга олмаганда)	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1 H-1,2,4-триазолиум ва унинг тузлари	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	-
1293	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)- ва унинг тузлари	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- ва унинг тузлари	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
1295	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2,7-Нафталиндисульфон кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидроксид-3-((2-метилфенил)азо)- ва унинг тузлари	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methyl-phenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4,4'--[[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (асосий жигар ранг 4) ва унинг тузлари	4,4'--[[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine]] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
1297	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Бензоламин, 3-[[4-[[дiamино(фенилазо)фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its	83803-99-0	280-920-9

	N,N,N-триметил- ва унинг тузлари	salts, when used as a substance in hair dye products		
1298	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- ва унинг тузлари	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Этанамин, N-[4-[(4-(дизтиламино) фенил)фенилметилен]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- ва унинг тузлари	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino) phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4-9	211-190-1
1300	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 9,10-Антрацендион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- ва унинг тузлари	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (дисперс қизил 11) ва унинг тузлари	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперс мовий 7)ва унинг тузлари	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino] anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0
1303	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон ва унинг тузлари	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0
1304	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон ва унинг тузлари	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5
1305	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] карбамид (НС қизил No 9) ва унинг тузлари	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- ва унинг тузлари	Phenothiazin-5-iium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2

1307	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4,6-Бис(2-гидроксиятокси)-m-фенилендиамин ва унинг тузлари	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	-
1308	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин ва унинг тузлари	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	-
1309	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4,4'-диаминодифениламин ва унинг тузлари	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 4-диэтиламино-o-толуидин ва унинг тузлари	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N,N-диэтил-p-фенилендиамин ва унинг тузлари	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, N,N-диметил-p-фенилендиамин ва унинг тузлари	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Толуол-3,4-диамин ва унинг тузлари	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол ва унинг тузлари	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 6-амино-o-крезол ва унинг тузлари	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No	17672-22-9	
1316	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Гидроксиятиламиноэтил-p-аминофенол ва унинг тузлари	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-амино-3-нитрофенол ва унинг тузлари	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0 210-060-1	
1318	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиятил-p-фенилендиамин ва унинг тузлари	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-нитро-p-фенилендиамин ва унинг тузлари	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Гидроксиятил-2,6-динитро-p-анизидин ва унинг тузлари	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 6-	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a	69825-83-8	

	нитро-2,5-пиридиндиамин ва унинг тузлари	substance in hair dye products		
1322	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - ва унинг тузлари	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-Гидроксид-4-[(2-гидроксиафтил)азо]-7-нитронаталин-1-сульфон кислота ва унинг тузлари	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitro-naphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (HC сариқ № 6) ва унинг тузлари	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	-
1325	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (HC сариқ № 12) ва унинг тузлари	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	-
1326	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол ва унинг тузлари	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, 3-[[4-[ этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол ва унинг тузлари	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitro-phenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	ундан соч учун бўёқ ингредиенти сифатида фойдаланилганда, Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-циклогекадиен-1-илиден]-N-этил- ва унинг тузлари	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0

\* Моддалар номи жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти (INN) томонидан тавсия этилган косметик ингредиентларнинг халқаро номенклатураси (INCI)/халқаро патентланмаган номларига мувофиқ

\*\* (реестринг кимёвий рефератив ҳизмат номери (Chemical Abstract Service Registry))

\*\*\* (маълум коммерция кимёвий моддаларнинг Европа классификатор номери (EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances))

Парфюмерия-косметика маҳсулотлари хавфсизлиги  
түғрисидаги техник регламентга  
2- ИЛОВА

**Парфюмерия-косметика маҳсулотларида қўрсатилган чегараларни ҳисобга олган ҳолда фойдаланишга рухсат этилган  
моддалар рўйхати**

№	Моддалар идентификацияси		Чегараси			Қўллаш ва огоҳлантириш шартлари, истеъмолчигача етказилиши шарт бўлган маълумотлар Маҳсулот тuri, тана қисми
	Кимёвий номи/INN	Умумий глоссарий ингредиентлар дан номланиши (CAS рақами, ЕС рақам)	Маҳсулот тури, тана қисми	Кимёвий номи/INN	Умумий глоссарий ингредиентлардан номланиши (CAS рақами, ЕС рақам)	
1	2	3	4	5	6	7
1a	Борат кислота, боратлар ва тетраборатлар N 1184 богланишлардан ташқари, ушбу техник регламентга 1 -илова (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борат кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/ 11113-50-1, EC N 233-139- 3/ 234-343-4)	(a) тальк	(a) 5 фоиз (кислотада ҳисоблаганда)	(a) 1. З ёшгача бўлган болалар учун восита сифатида фойдаланилмасин 2. Шикастланган ёки қичишган терида фойдаланилмасин, агар эрувчан боратнинг эркин концентрацияси 1,5 фоиздан ортиқ бўлса (кислотада ҳисоблаганда)	(a) 1. З ёшгача бўлган болалар учун фойдаланилмасин 2. Шикастланган ёки қичишган терида фойдаланилмасин
			(b) оғиз бўшлиғи гигиеник воситаси	(b) 0,1 фоиз (кислотада ҳисоблаганда)	(b) 1. З ёшгача бўлган болалар учун восита сифатида фойдаланилмасин	(b) 1. Ютилмасин 2. З ёшгача бўлган болалар учун фойдаланилмасин
			(c) бошқа маҳсулотл ар (ванна ва жингалак соchlар учун	(c) 3 фоиз (кислотада ҳисоблаганда)	(c) 1. З ёшгача бўлган болалар учун восита сифатида фойдаланилмасин 2. Шикастланган ёки қичишган терида фойдаланилмасин, агар эрувчан боратнинг эркин концентрацияси 1,5 фоиздан	(c) 1. З ёшгача бўлган болалар учун фойдаланилмасин 2. Шикастланган ёки қичишган терида фойдаланилмасин

			маҳсулотлардан ташқари маҳсулотлар)		ортиқ бўлса (кислотада ҳисоблаганда)	
1b	Тетраборатлар, шунингдек 1а га қаранг (Tetraborates)		(a) ванна учун маҳсулотлар	(a) 18 фоиз (борат кислотада ҳисоблаганда)	(a) З ёшгача бўлган болалар учун восита сифатида фойдаланилмасин	(a) З ёшгача бўлган болаларни ювиш учун фойдаланилмасин
			(b) маҳсулот киприқдан ташқари бош сочига ёки юзга суртиш учун мўлжалла нган	(b) 8 фоиз (борат кислотада ҳисоблаганда)		(b) яхшилаб ювиб тозаланг
2a	Тиогликол кислота ва унинг тузлари (Thioglycolic acid and its salts)	тиогликол кислота (Thioglycolic acid) CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4	(a) жингалак ёки текис соchlар учун маҳсулот	(a) (i) 8 фоиз (ii) 11 фоиз	(i) тайёр маҳсулотда умумий қўллаш, pH 7-9,5 (ii) тайёр маҳсулотда профессионал қўллаш, pH 7-9,5	Кўллаш шартлари: (a) (b) (c) (d) кўзга тушишдан сақлансин Кўзга тушган ҳолларда дарҳол кўп миқдорли сув билан ювиб ташланг ва врачдан консультация олининг (a) (c) (d) Кўлқоплардан фойдаланинг Ёрлигда қуидагилар босилган бўлиши керак: (a) (i) (b) (c) ўзида тиогликолят сақлайди қўлланмага амал қилинг болалар қўли етмайдиган жойда сақланг (a) (ii) (d) факат профессиональ қўллаш учун ўзида тиогликолят сақлайди қўлланмага амал қилинг
			(b) депиляторлар	(b) 5 фоиз	(b) тайёр маҳсулотда, pH 7-12,7	
			(c) киприқдан ташқари бош соchlари ёки юзга суртиш учун ювиб	(c) 2 фоиз	(c) тайёр маҳсулотда, pH 7-9,5	

			тозаловчи маҳсулот			
			(d) киприкларни жингалак қилювчи маҳсулот	(d) тиогликол кислотада ҳисобланган 11 фоиз	(d) тайёр маҳсулотда профессиональ қўллаш, pH 7-9,5	
2b	тиогликол кислота эфирлари (Thioglycolic acid esters)		соchlарни жингалак ёки текислаш учун маҳсулотлар	(a) 8 фоиз	Тайёр маҳсулотда умумий қўллаш pH 6-9,5	Қўллаш шартлари: (a) (b) терига тушганда қичишишни чақириши мумкин кўзга тушишдан сақлансан Кўзга тушган ҳолларда дарҳол кўп миқдорли сув билан ювиб ташланг ва врачдан консультация олинг Кўлқоплардан фойдаланинг Огоҳлантириш: ўзида тиогликолят сақлайди қўлланмага амал қилинг болалар қўли етмайдиган жойда сақланг
				(b) тиогликол кислотада ҳисоблаганда 11 фоиз	Тайёр маҳсулотда профессиональ қўллаш pH 6-9,5	(b) фақат профессиональ қўллаш учун
3	Оксалат кислота, унинг эфирлари ва ишқор тузлари (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Оксалат кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC N 205-634-3)	маҳсулот киприқдан ташқари бош сочига ёки юзга суртиш учун мўлжалла нган	5 фоиз	Профессиональ қўллаш	Фақат профессиональ қўллаш учун
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-		NH да ҳисоблаганда 6		2 фоиздан ортиқ: ўзида аммиак (2) сақлайди

		41-7/ 1336-21-6, EC N 231-635- 3/ 215-647-6)		фоиз		
5	тозилхлорамид натрий (Tosylchloramide sodium) (*)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127- 65-1, EC N 204-854- 7)		0,2 фоиз		
6	Ишқорли металлар хлоратлари (Clorates of alkali metals)	Натрий хлорати (Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC N 231-887- 4) Калий хлорати (Sodium chlorate) (CAS No 3811- 04-9, EC N 223-289- 7)	(a) тиш пастаси	(a) 5 фоиз		
			(b) бошқа маҳсулотл ар	(b) 3 фоиз		
7	Дихлорметан (Dichloromethane)	Дихлорметан (Dichlorometha ne) (CAS No 75-09- 2, EC N 200-838- 9)		35 фоиз (1,1,1- трихлорэтаном билин қориши масида умумий концентрация 35 фоиздан ошмаслиги керак)	Максималь аралашманинг 0,2 фоизи	
8	N-ўрнини босувчи		Соч учун		(a) умумий қўллаш	(a) ёрлиғда қуйидагилар босилган

	<p>ҳосила р-фенилендиамин ва унинг тузлари, N-ўрнини босувчи ҳосила о-фенилендиамин (¹) ушбу иловадаги ҳосила ҳисобидан истисно сифатида ва 1 (N 1309, 1311, 1312) иловада кўрсатилганлардан (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine (¹), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p>	<p>оксидлаш бўёқларид аги бўёвчи воситалар</p>		<p>бўлиши керак: Қоришмалар билан ўзаро муносабатда. Соч учун бўёқлар аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- юзингизда тошмалар мавжуд бўлса;</li> <li>- бош терингиз таъсирчан бўлса,</li> <li>- агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса,</li> <li>- сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса,</li> <li>- илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса.</li> </ul> Ўзида фенилендиаминни сақлади. Қош ва киприкларни бўяш учун фойдаланманг.</p>
		<p>(b) профессиональ қўллаш</p> <p>(a) ва (b) учун: Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сўнг, соч учун қўлланиладиган максимал концентрация эркин асосда 3 фоиздан ошмаслиги керак</p>	<p>(b) ёрлиғда қуйидагилар босилган бўлиши керак: Қоришмалар билан ўзаро муносабатда. Соч учун бўёқлар аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин.</p>	

					<p>соchlарингизни бўяманг, агар сизда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юзингизда тошмалар мавжуд бўлса;</li> <li>- бош терингиз таъсиrчан бўлса,</li> <li>-агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса,</li> <li>- сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса,</li> <li>- илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса.</li> </ul> <p>Ўзида фенилендиаминни сақлади. Кўлқоплардан фойдаланинг</p>
8a	p-фенилендиамин ва унинг тузлари p-Phenylenediamine and its salts	<p>p-фенилендиами н (p-Phenylenediamine)</p> <p>p-фенилендиами н HCl (p-Phenylenediamine HCl)</p> <p>p-фенилендиами н сульфат (p-Phenylenediamine Sulphate)</p> <p>CAS N 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 EC N203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1</p>	<p>Соч учун оксидлаш бўёқларид аги бўёвчи воситалар</p>	<p>(a) умумий қўллаш</p>	<p>(a) ёрлигда қўйидагилар босилган бўлиши керак: Коришмалар билан ўзаро муносабатда.</p> <p>Соч учун бўёқлар аллергик реакциялар чақириши мумкин.</p> <p>Кўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юзингизда тошмалар мавжуд бўлса;</li> <li>- бош терингиз таъсиrчан бўлса,</li> <li>-агар бош терингиз қичишиша ва/ёки</li> </ul>

					шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида фенилендиаминни сақлади. Қош ва киприкларни бўяш учун фойдаланманг.
				(b) професиональ қўллаш  (a) ва (b) учун: Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сўнг, соч учун қўлланиладиган максимал концентрация эркин асосда 2 фоиздан ошмаслиги керак	(b) ёрлиғда қўйидагилар босилган бўлиши керак: Қоришмалар билан ўзаро муносабатда. Фақат професиональ қўллаш учун  Соч учун бўёқлар аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд бўлса; - бош терингиз таъсирчан бўлса, -агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида фенилендиаминни сақлади. Мос келувчи қўлқоплардан фойдаланинг
8b	р-фенилендиамин ва p-Phenylenediamine	киприклар	Оксидловчи реагентлар билан	ёрлиғда қўйидагилар босилган бўлиши	

	унинг тузлари p-Phenylenediamine and its salts	diamine) p- фенилендиами н HCl (p-Phenylene- diamine HCl)  p- фенилендиами н сульфат (p-Phenylene- diamine Sulphate) CAS N 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 EC N 203-404- 7/ 210-834-9/ 240-357-1	ни бўяш учун мўлжалла нган маҳсулот		аралаштирилгандан сўнг, соч учун кўлланиладиган максимал концентрация эркин асосда 2 фоиздан ошмаслиги керак фақат профессиональ қўллаш учун	керак: Қоришмалар билан ўзаро муносабатда. Фақат профессиональ қўллаш учун
8c	Ethanol, 2,2'-[ 1,4- phenylene)diimino]bis -(9CI)	N,N'-Bis(2- Hydroxyethyl)- 2- Nitro-p- Phenylenediami ne CAS N 84041- 77-0	(a) Соч учун оксидлаш бўёкларид аги бўёвчи воситалар		(а) ва (б) учун: - нитратловчи омиллар билан фойдаланманг - нитрозаминларнинг максимал таркиби: 50 мг/кг - нитритларсиз контейнерларда сақлансин	Қоришмалар билан ўзаро муносабатда.  Соч учун бўёқлар жиддий аллергик реакциялар чақириши мумкин.

		EC N 281-856-4	(b) Соч учун оксидланмagan бүёкларда ги бүёвчи воситалар	(b) 1,5 фоиз		Кўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. Сочларингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд ва бош терингиз таъсирчан, қичишадиган ва шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса.
9	Метилфенилендиами нлар уларнинг N- ҳосиласини ва тузларини белгиловчи <sup>(1)</sup> , истисно сифатида ушбу 9а ва 9б иловада кўрсатилган инградиентлар ва 1 (N 364, 1310, 1313) иловада кўрсатилган инградиентлар 1 илова (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts <sup>(1)</sup> with the exception of		Соч учун оксидлаш бўёкларида ги бўёвчи воситалар		(a) умумий қўллаш	(a) ёрлиғда қуидагилар босилган бўлиши керак: Коришмалар билан ўзаро муносабатда.  Соч учун бўёклар жиддий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Кўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд ва бош терингиз таъсирчан, қичишадиган ва шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса,

	substances under reference number 9a in this annex and substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex II)				- илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида фенилендиаминни (толуолдиаминни) сақлади. Кош ва киприкларни бўяш учун фойдаланманг.
			(b) Профессиональ қўллаш  (a) ва (b) учун: Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сўнг, соchlарни бўяш учун қўлланилувчи максимал концентрация эркин асосда ҳисобланганда 5 фоиздан ошмаслиги керак	(b) ёрлиғда қўйидагилар босилган бўлиши керак: Коришмалар билан ўзаро муносабатда. Фақат професиональ қўллаш учун соч учун бўёқлар жиiddий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд бўлса; - бош терингиз таъсирчан бўлса, -агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида фенилендиаминни (толуолдиаминни) сақлади. Мос келувчи қўлқоплардан фойдаланинг	Соч учун бўёқлар жиiddий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд бўлса; - бош терингиз таъсирчан бўлса, -агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида фенилендиаминни (толуолдиаминни) сақлади. Мос келувчи қўлқоплардан фойдаланинг
9a	1,4-бензолдиамин, 2-диамин толуол	(a) Соч	(a) (i) умумий қўллаш	(a) ёрлиғда қўйидагилар босилган	

	метил- 2,5-диаминотолуол сульфат 1,4-Benzene diamine, 2 - methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate	-2, 5- диамин сульфат Толуол-2, 5- (Toluene-2,5-Diamine)Toluene- 2,5-Diamine Sulfate) CAS N 95-70-5/ 615-50-9, EC N 202-442- 1/ 210-431-8	учун оксидлаш бўёкларид аги бўёвчи воситалар		(a) (ii) Профессиональ қўллаш	<p>бўлиши керак: Коришмалар билан ўзаро муносабатда. Соч учун бўёклар жиддий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтнчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин.</p> <p>соchlарни бўяманг, агар: - юзингизда тошмалар мавжуд ва бош терингиз таъсирчан, қичишадиган ва шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтнчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида фенилендиаминни (толуолдиаминни) сақлади. (a) (i) кипприкларни бўёвчи маҳсулот сифатида фойдаланилмасин. (a) (ii) қўлқоплардан фойдаланилсин. Коришмалар билан ўзаро муносабатда</p>
		(b) кипприклар ни бўяш учун маҳсулотл ар		(b) профессиональ қўллаш  (a) ва (b) учун: Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сўнг, соchlарни бўяш учун қўлланиувчи максимал	(b) профессиональ қўллаш  (a) ва (b) учун: Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сўнг, соchlарни бўяш учун қўлланиувчи максимал	<p>(b) Ушбу маҳсулот жиддий аллергик реакцияларни чақириши мумкин.</p> <p>Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган.</p>

				концентрация 2,0 фоиздан ошмаслиги керак (эркин асосда ҳисобланганда) ёки 3,6 фоиз (сульфатда ҳисобланганда)	Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бүлганды аллергия хавфини ошириши мумкин. киприкларингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд ва бош терингиз таъсирчан, қичишадиган ва шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. кўзга тушишидан сақлансин, кўзга тушган ҳолларда дарҳол ювиб ташлансан. Ўзида фенилендиаминни (толуолдиаминни) сақлади. қўлқоплардан фойдаланинг Фақат профессиональ қўллаш учун
9b	1-метил-2,6-бис-(2-оксиэтиламино)-бензол 1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene	2,6-дигидроксид-этиламинотуол 2,6-Dihydroxyethylaminotoluene (CAS No 149330-25-6, EC N 443-210-6)	Соч учун оксидлаш бўёкларидан аги бўёвчи воситалар	Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сўнг, соч учун қўлланиладиган максимал концентрация 1,0 фоиздан ошмаслиги керак - нитратловчи омиллар билан фойдаланманг - нитрозаминларнинг максимал таркиби: 50 мг/кг - нитритларсиз контейнерларда сақлансин	Коришмалар билан ўзаро муносабатда Соч учун бўёклар жиддий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бүлганды аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарни бўяманг, агар: - юзингизда тошмалар мавжуд ва бош терингиз таъсирчан, қичишадиган ва шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса,

						- илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса
10	Кўчирилган ёки ўчирилган Moved or deleted					
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 фоиз		ўзида дихлорофен сақлайди
12	водород пероксида ва водород пероксидини келтириб чиқарувчи бошқа боғланишлар ёки қоришмалар, карбамид пероксида ва рух пероксидини ўз ичига олган (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	водород пероксида (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(a) Киприқда н ташқари бош сочи ёки юзга суртиш учун мўлжалла нган маҳсулот	(a) 12 фоизли $H_2O_2$ (40 ҳажмли улуш), келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган		(a) ва (f) учун қўлқоплар ишлатилади
			(b) терини парвариш қилувчи маҳсулотлар	(b) 4 фоиз $H_2O_2$ келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган		(a), (b), (c) ва (e) водород пероксидини сақлайди  кўзга тушишидан сақлансан, кўзга тушган ҳолларда дарҳол ювиб ташлансан
			(c) тирноқларни мустаҳкам лаш учун маҳсулотлар	(c) 2 фоиз $H_2O_2$ келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган		
			(d) Оғиз	(d) $\leq 0,1$ фоиз		

		бўшлиғи гигиенаси воситалари, тиш пасталари ва оқартирувчи тиш пасталари, тишларни оқартириш учун воситалар	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган		
		(e) Оқартирувчи тиш пасталари, тишларни оқартириш учун воситалар	(e) > 0,1 фоиз ≤ 6 фоиз H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган	(e) илк қўллаш стоматолог врач кўригида ёки унинг бевосита кузатувида ўтказилади, агар эквивалент хавфсизлик даражаси таъминланса. Курсни тугатиш мақсадида истеъмолчига узатилади. 18 ёшдан кичик шахсларга қўлланилмайди.	(e) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> концентрацияси, келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган, фоизларда кўрсатилган.  18 ёшдан кичик шахсларга қўлланилмайди.  илк қўллаш стоматолог врач кўригида ёки унинг бевосита кузатувида ўтказилади, агар эквивалент хавфсизлик даражаси таъминланса. Курсни тугатиш мақсадида истеъмолчига узатилади
		(f) киприклар учун маҳсулот	(f) 2 фоизли H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , келиб чиқувчи ёки иштирок этадиган	(f) Фақат профессиональ қўллаш учун	(f) ёрлиғда қуидагилар босилган бўлиши керак: Фақат профессиональ қўллаш учун кўзга тушишидан сақлансин, кўзга тушган ҳолларда дарҳол юваб ташлансан. Ўзидা водород пероксидини сақлайди.
13	Формальдегид <sup>(2)</sup> (Formaldehyde)	Формальдегид (Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC N 200-001-	Тирноқни мустаҳкамлаш учун маҳсулот	формальдегидда ҳисобланган 5 фоиз	формальдегид сақлаган ёғ ёки мойлардан тирноқ валикларини химоялаш (3)

		8)				
14	Гидрохинон <sup>(4)</sup> Hydroquinone	Гидрохинон Hydroquinone CAS No 123-31-9, EC N 204-617-8	Тирноқ учун сунъий системалар	0,02 фоиз (қўллаш учун аралаштирилганда н сўнг)	Фақат профессиональ қўллаш учун	Фақат профессиональ қўллаш учун; тери билан контактда истисно сифатида; қўлланмага мувофиқ қабул қилинсин.
15a	калий ёки натрий гидроксидлари (Potassium or sodium hydroxide)	калий гидроксида / натрий гидроксида (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) (CAS No 1310- 58-3/ 1310-73-2, EC N 215-181- 3/ 215-185-5)	(a) тирноқ кутикулас ини юмшатиш учун	(a) 5 фоиз <sup>(4)</sup>		(a) ўзида ишқор сақлади. Кўзга тушишидан асралсин. Кўрликни келтириб чиқариши мумкин. Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин
			(b) Сочни тўғирлаш учун маҳсулот	(b) 2 фоиз <sup>(4)</sup>	Умумий қўллаш	(b) ўзида ишқор сақлади. Кўзга тушишидан асралсин. Кўрликни келтириб чиқариши мумкин. Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин
				4,5 фоиз <sup>(4)</sup>	Профессиональ қўллаш	фақат профессиональ қўллаш учун. Кўзга тушишидан асралсин. Кўрликни келтириб чиқариши мумкин
			(c) депилятор даги pH регулятор и		(c) pH < 12,7	(c) Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин. Кўзга тушишидан асралсин.
			(d) бошқа воситалар даги pH регулятор и		(d) pH < 11	
15b	Литий гидроксида (Lithium hydroxide)	Литий гидроксида (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-	(a) Сочни тўғирлаш учун маҳсулот	(a) 2 фоиз	Умумий қўллаш	(a) 1. ўзида ишқор сақлади. Кўзга тушишидан асралсин. Кўрликни келтириб чиқариши мумкин. Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин

		65-2, EC N 215-183-4)	4,5 фоиз ( )	Профессиональ қўллаш	2. фақат профессиональ қўллаш учун Кўзга тушишидан асралсин. Кўрликни келтириб чиқариши мумкин.	
		(b) депиляция учун воситадаг и pH регулятор и		(b) pH қиймати 12,7 дан ошиши керак эмас	(b) ўзида ишқор сақлайди. Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин. Кўзга тушишидан асралсин	
		с) бошқа воситалар даги pH регулятор и сифатида фойдалани лади (фақат ювиб тозаловчи маҳсулотл ар учун)		(c) pH қиймати 11 дан ошиши керак эмас		
15c	Кальций гидроксиди Calcium hydroxide	Кальций гидроксиди Calcium hydroxide CAS No 1305- 62-0, EC N 215-137-3	(a) кальций гидроксид и ва гуанидин тузлари билан сочни тўғирлаш учун маҳсулот	(a) 7 фоиз (Кальций гидроксидида ҳисоблаганда)		(a) ўзида ишқор сақлайди. Кўзга тушишидан асралсин. Кўрликни келтириб чиқариши мумкин. Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин
			(b) депиляция учун		b) pH қиймати 12,7 дан ошиши керак эмас	(b) ўзида ишқор сақлайди. Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин Кўзга тушишидан асралсин

			воситадаг и pH регулятор и			
			(с) бошқа күллаш		c) pH қиймати 11 дан ошиши керак эмас	
15d	Калий гидроксиди (Potassium hydroxide) ( )	Калий гидроксиди (Potassium hydroxide) (CAS No 1310-58-3, EC N 215-181-3)	Дағаллашған (қотиб кетган) терини юмшатыш учун	1,5 фоиз ( )		ўзида ишқор сақтайди. Күзга тушишидан асралсın. Болалар құли етмайдиган жойда сақлансын фойдаланиш бүйіча құлланмани диққатлик билан үқинг
16	1-Нафтиленол 1-Naphthalenol	1-Нафтол 1-Naphthol CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4	Соч учун оксидлаш бүёклариңд ағи бүёвчи воситалар		Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сұнг, сочларни бүяш учун құлланулучи максимал концентрация 2,0 фоиздан ошмаслиги керак	әрлиғда қуидагилар босилған бўлиши керак: Қоришмалар билан ўзаро муносабатда. Соч учун бүёклар аллергик реакциялар чақириши мумкин. Құлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг. ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд бўлса; - бош терингиз таъсирчан бўлса, -агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сұнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса.
17	Натрий нитрити	Натрий	Коррозия	0,2 фоиз	Иккиласмчи ёки учламчи аминлар	

	(Sodium nitrite)	нитрити (sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC N 231-555- 9)	ингибитор и		ваёки нитрозаминларни пайдо қилиш ҳусусиятига эга боғловчилар билан бир вақтда қўлламанг	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан Nitromethane (CAS No 75-52- 5, EC N 200-876- 6)	Коррозия ингибитор и	0,3 фоиз		
19	Кўчирилган ёки ўчирилган (Moved or deleted)					
20	Кўчирилган ёки ўчирилган (Moved or deleted)					
21	Хинин-9-ол, 6'- метокси-, (8.альфа, 9R) ва унинг тузлари ((Cinchonan-9-ol, 6'- methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS No 130- 95-0, EC N 205-003- 0)	(a) киприқдан ташқари бош сочиға ёки юзга суртиш учун мўлжалла нган ювиб тозаловчи маҳсулот	(a) эркин асосда ҳисобланганда 0,5 фоиз		
			(b) киприқдан ташқари бош соchlари ёки юзга суртиш	(b) эркин асосда ҳисобланганда 0,2 фоиз		

			учун ювиб тозаламай диган маҳсулот			
22	1,3-бензолдиол 1,3-benzenediol	Резорцин Resorcinol CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2	(a) Соч учун оксидлаш бүёкларид аги бүёвчи воситалар		(a) ва (b) учун: Оксидловчи реагентлар билан аралаштирилгандан сүнг, соч учун қўлланиладиган максимал концентрация 1,25 фоиздан ошмаслиги керак	(a) ёрлиғда қўйидагилар босилган бўлиши керак: Коришмалар билан ўзаро муносабатда. Соч учун бўёклар жиҳдий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг.
						ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтингчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. соchlарингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд бўлса; - бош терингиз таъсирчан бўлса, -агар бош терингиз қичишиша ва/ёки шикастланган бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сүнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтингчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса. Ўзида резорцинни сақлади. Суртилгандан сўнг соchlарни яхшилаб ювиб ташланг. кўзга тушганда дарҳол ювиб ташланг. Қош ва киприкларни бўяш учун фойдаланманг.
			(b) киприкларни бўяш учун		(b) фақат профессиональ қўллаш учун	(b) ёрлиғда қўйидагилар босилган бўлиши керак: Коришмалар билан ўзаро муносабатда. фақат профессиональ қўллаш учун

		мүлжалла нган маҳсулот			ўзида резорцинни сақлайди. Ушбу маҳсулот жиддий аллергик реакциялар чақириши мумкин. Қўлланмани ўқиб чиқинг ва унга амал қилинг.
		(c) соchlар учун лосьонлар ва шампунла р	(c) 0,5 фоиз		ушбу маҳсулот 16 ёшдан кичик шахслар фойдаланиши учун мўлжалланмаган. Вақтинчалик “қора хина” татуировкаси бўлганда аллергия хавфини ошириши мумкин. киприкларингизни бўяманг, агар сизда: - юзингизда тошмалар мавжуд бўлса; - бош терингиз таъсирчан бўлса, - сиз қачонлардир сочингизни бўяганингиздан сўнг қандайдир реакциялар кузатилган бўлса, - илгари вақтинчалик “қора хина” татуировкадан реакция кузатилган бўлса.  кўзга тушганда дарҳол ювиб ташлансин.
23	(a) Ишқорли металл сульфиди (Alkaline sulphides)		(a) депилятор лар	(a) сульфатда ҳисоблаганда 2 фоиз	(a) кўзга тушишидан сақланг. болалар қўли етмайдиган жойда сақланг
	(b) ишқорли ер металл сульфиди (Alkaline earth sulphides)		(b) депилятор лар	(b) сульфатда ҳисоблаганда 6 фоиз	(b) кўзга тушишидан сақланг. болалар қўли етмайдиган жойда сақланг
24	Сувда эрувчан рух тузлари истисно сифатида 4-	Рух ацетати, рух хлориди, рух		Рухда ҳисоблаганда 1 фоиз	

	гидроксибензол-сульфонат (N 25) ва рух пиритионати (N 101 илова 4, N 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyritthione (entry 101 fnd Annex Y, entry 8)	глюконати, рух глютамати (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)				
25	4-Гидроксибензол-рух сульфонати (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Рух фенолсульфонати (Zink phenolsulfonate ) (CAS No 127-82-2, EC N 204-867-8)	Дезодорантлар, антиперспирантлар ва қалинлаштирувчи (бириктirувчи) лосьонлар	Сувсиз воситаларда ҳисоблаганда 6 фоиз		Күзга тушишидан сақланг
26	Аммоний монофторфосфати Ammonium monofluorophosphate	Аммоний монофторфосфати Ammonium mono-fluoro-phosphate CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3	(a) оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз. ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,15 фоиздан		(а) ўзида аммоний монофторфосфатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади".

				ошмаслиги керак		бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		(b) ўзида аммоний монофторфосфатини сақлайди. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
27	Динатрий фторфосфат Disodium fluorophosphate	Натрий монофторфосфат Sodium monofluorophosphate CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида натрий монофторфосфатини сақлайди. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол

					қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
		(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиз концентрациядан ошмаслиги керак		(b) ўзида натрий монофторфосфатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиши пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
28	Дикалий фторфосфат Dipotassium fluorophosphate	Калий монофторфосфат Potassium monofluorophosphate CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак	(a) ўзида калий монофторфосфатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиши пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол

					қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тишиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак	(b) ўзида калий монофторфосфатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тишиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
29	Кальций фторфосфат Calcium fluorophosphate	Кальций монофторфосфат Calcium monofluoro- phosphate CAS No 7789- 74-4, EC N 232-187-1	(a) оғиши бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак	(a) ўзида кальций монофторфосфатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тишиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуйидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки

			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		(b) ўзида кальций монофторфосфатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси түғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
30	Фторли кальций Calcium fluoride	Фторли кальций Calcium fluoride CAS No 7789- 75-5, EC N 232-188-7	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида фторли кальцийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қўйидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".

			пасталари	моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		(фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси түғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
31	Фторли натрий Sodium fluoride	Фторли натрий Sodium fluoride CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида фторли натрийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қўйидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15		(b) ўзида фторли натрийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида

				– 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
32	Фторли калий Potassium fluoride	Фторли калий Potassium fluoride CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида фторли калийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда,		(b) ўзида фторли калийни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун

				ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
33	Фторли аммоний Ammonium fluoride	Фторли аммоний Ammonium fluoride CAS No 12125- 01-8, EC N 235-185-9	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида фторли аммонийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган		(b) ўзида фторли аммонийни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар

				бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
34	Фторли алюминий Aluminium fluoride	Фторли алюминий Aluminium fluoride  CAS No 7784-18-1, EC N 232-051-1	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида фторли алюминийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "б ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи		(b) ўзида фторли алюминийни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак

				боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
35	Дифторли қалай Tin difluoride	Дифторли қалай Stannous fluoride CAS No 7783-47-3, EC N 231-999-3	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида дифторли қалайни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада,		(b) ўзида дифторли қалайни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин.

				фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
36	Гексадециламмоний фторид Hexadecyl ammonium fluoride	Цетиламин гидрофторид Cetylamine Hydrofluoride CAS No 3151- 59-5, EC N 221-588-7	(a) оғиш бүшлиги гигиенаси воситаси	(а) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(а) ўзида Гексадециламмоний фторидни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун кattалар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий		(b) ўзида Гексадециламмоний фторидни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланимасин.

				концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
37	Дигидрофторид 3-(N- гек- садецил-N-2- гидроксид- этиламмоний) пропилбис- (2-гидроксиэтил) аммоний (3-(N-Hexadecyl-N-2- hydroxyethylammonio ) propylbis (2- hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride		(a) оғиш бўшлиги гигиенаси воситаси	(а) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(а) ўзида дигидрофторид 3-(N- гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2- гидроксиэтил) аммонийни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада,		(b) ўзида дигидрофторид 3-(N-гесадецил -N-2) гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2- гидроксиэтил) аммонийни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак

				фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
38	Дигидрофторид N,N,'N'- трист- (полиоксиэтилен)-N- гексадецилпропилен диамин (N,N',N'- Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl- propylenediamine dihydrofluoride)		(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида дигидрофторид N,N,'N'-трист- (полиоксиэтилен)-N-гексадецил- пропилендиаминни сақлайди. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада,		(b) ўзида дигидрофторид N,N',N'- трист(полиоксиэтилен)-N- гексадецилпропи- лендиаминни сақлайди. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар

				фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
39	9-октадецен-1-амин гидрофторид 9-Octadecen-1-amine hydrofluoride	Октадеценилам моний фторид Octadecenyl- ammonium fluoride CAS No 36505- 83-6	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида октадецениламмоний фторидни сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий		(b) ўзида октадецениламмоний фторидни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин.

				концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.
40	Динатрий гексафторсиликат Disodium hexafluorosilicate	Натрий фторсиликат Sodium fluorosilicate CAS No 16893- 85-9, EC N 240-934-8	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида натрий фторсиликатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "б ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималаштириш учун кattалар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси		(b) ўзида натрий фторсиликатини сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул

				фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		қилинсин.
41	Дикалий гексафторсиликат Dipotassium hexafluorosilicate	Калий фторсиликат Potassium fluorosilicate CAS No 16871- 90-2, EC N 240-896-2	(a) оғиш бўшлиғи гигиенаси воситаси	(а) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисобланганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(а) ўзида калий фторсиликатини сақлади. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қўйидаги тамға мажбурий: "б ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр		(b) ўзида калий фторсиликатини сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.

				массасида хисобланганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		
42	Аммоний гексафторсиликат <i>Ammonium hexafluorosilicate</i>	Аммоний фторсиликат <i>Ammonium fluorosilicate</i> CAS No 16919-19-0, EC N 240-968-3	(a) оғиш бүшлиги гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида хисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида хисобланганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида аммоний фторсиликатини сақлайди. фторнинг моляр массасида хисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида хисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қориshmада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида		(b) ўзида аммоний фторсиликатини сақлайди. (фторнинг моляр массасида хисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.

				хисобланганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		
43	Магний гексафторсиликат Magnesium hexafluorosilicate	Магний фторсиликат Magnesium fluorosilicate CAS No 16949- 65-8, EC N 241-022-2	(a) оғиш бүшлиги гигиенаси воситаси	(a) фторнинг моляр массасида хисобланган 0,15 фоиз, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида хисобланганда 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида магний фторсиликатини сақлади. фторнинг моляр массасида хисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "б ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида хисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билин қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида хисобланганда 0,5		(b) ўзида магний фторсиликатини сақлади. (фторнинг моляр массасида хисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин.

				фоиздан ошмаслиги керак		
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)ими-дазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина Dimethylol ethylene thiourea CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1	(a) маҳсулот киприқдан ташқари бош сочига ёки юзга суртиш учун мўлжалла нган	(a) 2 фоизгача	(a) аэрозоль маҳсулотларида фойдаланиш тақиқланади	
			(b) тирноқларни парвариш лаш учун маҳсулотлар	(b) 2 фоизгача	(b) маҳсулотдаги pH < 4 да	(a) (b) ўзида диметилол этилен тиомочевинани сақлади
45	Бензил спирти <sup>(7)</sup> Benzyl alcohol	Бензил спирти Benzyl alcohol CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9	(a) эритувчи		(a) маҳсулотдаги микроорганизмларни кўпайишини йўқотиш учун эмас, аксинча бошқа мақсадлар учун. Вазифаси маҳсулот аннотациясида кўрсатилган бўлиши керак	
			(b) атирлар/ Ароматик композиция/уларнинг ҳом ашё материаллари		(b) мавжуд воситалар 5 модда 9.3 бандга мувофиқ ингредиентлар рўйхатида кўрсатилган бўлиши керак, қачонки унинг концентрацияси қуидагилардан ошса: - юваб тозаламайдиган маҳсулотларда 0,001% - ювиладиган маҳсулотларда 0,01%	
46	6-метилкумарин	6-	Оғиз	0,003 фоиз		

	(6-methylcoumarin)	метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8)	бўшлиғи гигиенаси воситаси			
47	3-пиридинметанол гидрофторид 3-Pyridinemethanol, hydrofluoride	Никометанол гидрофторид Nicomethanol hydrofluoride CAS No 62756-44-9	(a) Оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада фторда ҳисоблаганда 0,15 фоиз, F нинг умумий концентрацияси 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		(a) ўзида гидрофторид никометанолни сақлайди. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "б ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга оширилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врачга мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада,		(b) ўзида гидрофторид никометанолни сақлайди. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан

				фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин
48	Кумуш нитрати (Silver nitrate)	Кумуш нитрати (Silver nitrate) (CAS No 7761- 88-8, EC N 231-853- 9)	қош ва киприклар ни бўяшдан ташқари	4 фоиз		ўзида кумуш нитратини сақладайди. Кўзга тушган ҳолларда дарҳол ювиб ташлансин
49	Селен дисульфиди (Selenium disulphide)	Селен дисульфиди (Selenium disulphide) (CAS No 7488- 56-4, EC N 231-303- 8)	Қазғоқча қарши шампун	1 фоиз		ўзида селен дисульфидини сақладайди. Кўзга ва шикастланган терига тушишидан сақлансин
50	алюминий-цирконий гидрохлоридининг комплекс тузи $Al_xZr(OH)yCl_z$ ва алюминий-цирконий хлорид гидроксидининг глицинли комплекси (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Антиперспирантлар	сувсиз алюминий- цирконий гидрохлоридда ҳисоблаганда 20 фоиз  цирконийда ҳисоблаганда 5,4 фоиз	1. Zr атомлари сонига Al атомлар сони муносабати 2-10 чегарада бўлиши керак. 2. Cl атомлар сонига (Al+Zr) атомлар сонининг муносабати 0,9-2,1 чегарада бўлиши керак. 3. аэрозоль маҳсулотларидан фойдаланиш тақиқланади	Шикастланган ёки қичишувчи терига суртилмасин
51	8-Гидроксихинолин ва унинг	Оксихинолин ва оксихинолин	Соч учун ювиб тозаловчи	0,3 фоиз (асосда ҳисоблаганда)		

	олтингугуртачиллик тузи (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	сульфат Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/ 134-31-6, EC N 205-711-1/ 205-137-1)	маҳсулотдаги водород пероксида стабилизатори  Соч учун ювиб тозаламайдиган маҳсулотдаги водород пероксида стабилизатори	0,03 фоиз (асосда ҳисоблаганда)		
52	Метанол (Methanol)	Метил спирти (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6)	этил ёки изопропил спиртларини денатурациялаш учун	этил ёки изопропил спирт миқдоридан 5 фоиз		
53	1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота ва унинг тузлари (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts)	Этидрон кислота (Etidronic acid) (CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8)	(a) сочни парваришлаш учун маҳсулот	кислотада ҳисоблаганда 1,5 фоиз		
			(b) совун	кислотада ҳисоблаганда 0,2 фоиз		
54	1-Феноксипропан-2-ол <sup>(8)</sup> (1-Phenoxypropan-2-ol)	Феноксизо-пропанол (Phenoxyisopropanol ) (CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7)	Фақат ювиб тозаловчи маҳсулотда оғиз бўшлиғи гигиенаси воситасида тақиқланади	2 фоиз	микроорганизмларни кўпайтиришни ошириш учун эмас, аксинча бошқа мақсадларда. Вазифаси маҳсулот кўлланмасида кўрсатилган бўлиши керак	
55	Кўчирилган ёки ўчирилган Moved or deleted					
56	Фторли магний	Фторли магний	(a) Оғиз бўшлиғи	(a) ушбу иловада		(a) ўзида фторли

	Magnesium fluoride	Magnesium Fluoride CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1	гигиенаси воситаси	рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи боғловчилар билан қоришмада F да хисобланганда 0,15 фоиз, F нинг умумий концентрацияси 0,15 фоиздан ошмаслиги керак		магнийни сақлады. фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,1 дан 0,15 фоизгача концентрацияда ўзида фторни сақловчи, боғловчили хоҳлаган тиш пасталари учун, агар у болалар учун қарши кўрсатмалар сифатида тамғаланмаган бўлса (мисол, "фақат катталар учун") қуидаги тамға мажбурий: "6 ёш ва ундан кичик болалар: фойдаланилган паста миқдори нўхат донаси ўлчамидан ошмаслиги керак. ютилишни минималлаштириш учун катталар назоратида остида тозалаш амалга oshiрилади". бошқа манбалардаги фторни истеъмол қилинган ҳолларда, стоматолог ёки врача мурожаат қилинг".
			(b) тиш пасталари	(b) фторнинг моляр массасида ҳисобланган 0,15 – 0,5 фоиз концентрацияда, ушбу иловада рухсат этилган бошқа ўзида фтор сақловчи		(b) ўзида фторли магнийни сақлади. (фторнинг моляр массасида ҳисобланган) 0,15-0,5 фоиз концентрацияда ўзида фторидни сақловчи барча тиш пасталари учун фториднинг масса улуши

				боғловчилар билан қоришмада, фторнинг умумий концентрацияси фторнинг моляр массасида ҳисоблаганда 0,5 фоиздан ошмаслиги керак		ва фторнинг моляр массаси тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлиши керак Фойдаланиш бўйича қўлланмада кўрсатилган бўлиши керак. 16 ёшдан кичик шахслар учун қўлланилмасин. Стоматолог назорати остида қабул қилинсин
57	Стронций хлориди (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Стронций хлориди (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6)	a) Оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси	(a) бошқа ўзида стронций сақловчи боғловчилар билан қоришмада стронцийда ҳисоблаганда 3,5 фоиз, стронцийнинг умумий концентрацияси 3,5 фоиздан ошмаслиги керак		ўзида стронций хлоридини сақлади. болаларда тез-тез қўллаш тавсия этилмайди
			b) шампунлар, юзни парвариш қилувчи маҳсулотлар	(b) бошқа ўзида стронций сақловчи боғловчилар билан қоришмада стронцийда ҳисоблаганда 2,1 фоиз, стронцийнинг умумий концентрацияси 2,1 фоиздан ошмаслиги керак		
58	Стронций ацетати полугидрати (Strontium acetate)	Стронций ацетати (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2,	Оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси	бошқа ўзида стронций сақловчи боғловчилар билан		ўзида стронций ацетатини сақлади. болаларда тез-тез қўллаш

	hemihydrate)	EC N 208-854-8)		қоришмада стронцийда хисоблаганда 3,5 фоиз, стронцийнинг умумий концентрацияси 3,5 фоиздан ошмаслиги керак		тавсия этилмайди
59	Тальк (гидратланган магний силикати) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Тальк (Talc) (CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9)	(a) уч ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган кукунсифат маҳсулот			(a) кукунни боланинг оғзи ва бурнига тушишига йўл қўйилмасин
			(b) бошқа маҳсулотлар			
60	Ёғли кислоталар диалкиламидлари ва диалканоламидлари (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Иккиламчи аминнинг максимал миқдори 0,5 фоиз	- нитросифат ингредиентлар билан бирга фойдаланилмасин. - ўзида нитритларни сақламайдиган контейнерларда сақлансин. - Иккиламчи аминнинг максимал миқдори: 5% (ҳом ашёга боғлик) - нитрозаминларнинг максимал миқдори: 50 мг/кг	
61	Моноалкиламиналар, моноалканоламиналар ва уларнинг тузлари (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			Иккиламчи аминнинг максимал миқдори 0,5 фоиз	- нитросифат ингредиентлар билан бирга фойдаланилмасин. - Минимал тозалиги - 99 фоиз - Иккиламчи аминнинг максимал миқдори :	

					5% (ҳом ашёга боғлиқ) - нитрозаминларнинг максимал миқдори: 50 мг/кг ўзида нитритларни сақламайдиган контейнерларда сақлансин.	
62	Триалкиламиналар, триалканоламиналар ва уларнинг тузлари (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) ювиб бўлмайдиган маҳсулот (b) ювиб бўладиган маҳсулот	(a) 2,5 фоиз	(a) (b): - нитросифат ингредиентлар билан бирга фойдаланилмасин. - Минимал тозалиги - 99 фоиз - Иккиламчи аминнинг максимал миқдори : 5% (ҳом ашёга боғлиқ) - нитрозаминларнинг максимал миқдори: 50 мг/кг ўзида нитритларни сақламайдиган контейнерларда сақлансин.	
63	Стронций гидроксид (Strontium hydroxide)	Стронций гидроксид (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07- 4, EC N 242-367-1)	Депиляторларда pH регулятори	стронцийда ҳисоблаганда 3,5 фоиз	pH 12,7	Болалар қўли етмайдиган жойда сақлансин кўзга тушишидан сақлансин
64	Стронций пероксиди (Strontium peroxide)	Стронций пероксиди (Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC N 215-224-6)	киприқдан ташқари бош сочлари ёки юзга суртиш учун ювиб тозаловчи маҳсулот	Воситани қўллаш учун тайёр стронцийда ҳисоблаганда 4,5 фоиз	Барча маҳсулотлар профессионал қўллаш учун водород пероксиди ажралиб чиқувчи препаратга такдим этилган	Фақат профессионал қўллаш учун кўзга тушишидан сақлансин кўзга тушган тақдирда дарҳол ювиб ташлансин

					талабларга жавоб бериши керак	қўлқоплардан фойдаланинг.
65	Бензалконий хлорид, бромид ва сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) <sup>(9)</sup>	Бензалконий бромид (Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC N 293-522-5) Бензалконий хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC N 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1) Бензалконий сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7)	Бош сочига суртиш учун ювиб тозаловчи маҳсулот	3 фоиз (бензалконий хлоридда ҳисоблаганда)	Охирги маҳсулот тузлари концентрациясида углеводород радикали С <sub>14</sub> билан ёки ундан кам 0,1 фоиздан ошмаслиги керак (хлоридда ҳисоблаганда).  микроорганизмларни кўпайтиришни ошириш учун эмас, аксинча бошқа мақсадларда. Вазифаси маҳсулот қўлланмасида кўрсатилган бўлиши керак	Кўзга тушишидан сақлансин
66	Полиакриламиidlар (Polyacrylamides)		(a) ювиб бўлмайдиган, тана гигиенаси маҳсулотлари		(a) акриламидинг максимал қолдиқ миқдори 0,1 мг/кг	
			(b) бошқа маҳсулотлар		(b) акриламидинг максимал қолдиқ миқдори 0,5 мг/кг	
67	2-Бензилиденгептаналь (2-Benzylideneheptanal)	Амилциннамаль (Amyl cinnamal)			Восита 9.3 б.га мувофиқ	

		(CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5)			инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
68	Кўчирилган ёки ўчирилган Moved or deleted					
69	Долчин спирти (Cinnamyl alcohol)	Долчин спирти (Cinnamyl alcohol) (CAS No 104-54-1, EC N 203-212-3)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
70	3,7-Диметил-2,6- октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6- octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган	

					маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-)	Эвгенол (Eugenol) (CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
72	Гидроксицитронелль (7-Hydroxycitronellal)	Гидроксицитронелль (Hydroxycitronellal) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	(a) оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси		(a) (b) Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
			(b) бошқа маҳсулотлар	(b) 1,0 фоиз		
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-)	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS N 97-54-1/5932-68-3, EC N 202-590-7/ 227-678-2)	(a) оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси		(a) (b) Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси	

				қүйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
			(b) бошқа маҳсулотлар	(b) 0,02 фоиз	
74	2-пентил-3-фенилпроп- 2-ен-1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2- -en-1-ol)	Амилдолчин спирти <sup>1</sup> (Amylcinnamyl alcohol) (CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз
75	Бензилсалацилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалацилат (Benzyl salicylate) (CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз
76	2- пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS N 104-55-2,			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар

		EC N 203-213-9)			рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
77	2Н-1-Бензопиран-2-он) (2Н-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) (CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
79	Кўчирилган ёки ўчирилган					

(Moved or deleted)					
80	4-Метоксибензил спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Арпабодиён спирти (Anise alcohol) (CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз
81	2-пропен кислота, 3-фенил-, фенилметил эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз
82	2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS N 4602-84-0, EC N 225-004-1)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган

					маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенилметил-пропиональ (Butylphenyl methylpropional) (CAS N 80-54-6, EC N 201-289-8)			Восита 9.3 б.га мувофиқ ингредиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4)			Восита 9.3 б.га мувофиқ ингредиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9)			Восита 9.3 б.га мувофиқ ингредиентлар рўйҳатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз	

					ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
86	Цитронеллол -3,7-диметилюкт-6ен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS N 106-22-9/ 26489-01-0, EC N 203-375-0/ 26489-01-0) 247-737-6			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal) (CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3)			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
88	d-лимонен(4R)-1-метил-4- (1-метилэтинил)цикло- гексен d-Limonene(4R)-1- Methyl- 4-(1-methylethenyl) cyclohexene	Лимонен Limonene CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5			Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун	

					0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз Пероксид сони 20 ммоль/л дан кам ( )	
89	Метил окт-2-иноат Метилгептинкарбонат Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate	Метил 2-октанат Methyl 2-Octynoate CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6	(a) оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаси		(a) (b) Восита 9.3 б.га мувофиқ инградиентлар рўйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси куйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
			(b) бошқа маҳсулотлар	(b) алоҳида фойдаланилганда 0,01 фоиз. карбонат метил октин билан комбинациясида мавжуд бўлмаганда, тайёр маҳсулотда умумий миқдори 0,01 фоиздан ошмаслиги керак (метил октин карбонат 0,002 фоиздан кўп бўлмаган		

			тақдирда)	
90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	Альфа-изометил ионон (alpha-Isomethyl ionone) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3)		Восита 9.3 б.га мувофиқ ингредиентлар рүйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз
91	Дубнинг мха экстракти Oak moss extract	Дубнинг мха экстракти Evernia prunastri extract CAS N 90028-68-5, EC N 289-861-3		Восита 9.3 б.га мувофиқ ингредиентлар рүйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган маҳсулотлар учун 0,01 фоиз
92	Дарахтнинг мха экстракти Treemoss extract	Дарахтнинг мха экстракти Evernia furfuracea extract CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8		Восита 9.3 б.га мувофиқ ингредиентлар рүйхатига киритилган бўлиши керак, агар унинг концентрацияси қўйидагилардан ошса: ювиб бўлмайдиган маҳсулотлар учун 0,001 фоиз ювиб бўладиган

					маҳсулотлар учун 0,01 фоиз	
93	2,4-пиrimидиндиамин, 3-оксид (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Диаминопиrimидин оксид (Diaminopyrimidine oxide) (CAS N 74638-76-9)	киприқдан ташқари бош сочлари ёки юзга суртиш учун юваб тозаловчи маҳсулот	1,5 фоиз		
94	бензоил пероксида (Dibenzoyl peroxide)	бензоил пероксида (Benzoyl peroxide) (CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6)	Сунъий тирноқларни парваришлаш учун маҳсулот	0,7 фоиз (аралаштиришдан сўнг)	профессионал қўллаш учун	Фақат профессионал қўллаш учун тери билан контактдан сақлансин Фойдаланиш бўйича қўлланмани диққатлик билан ўқинг
95	Гидрохиноннинг метил эфири (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксианизол p-Hydroxyanisol (CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8)	Сунъий тирноқларни парваришлаш учун маҳсулот	0,02 фоиз (қўллаш учун аралаштиришдан сўнг)	Фақат профессионал қўллаш учун	Фақат профессионал қўллаш учун тери билан контактдан сақлансин Фойдаланиш бўйича қўлланмани диққатлик билан ўқинг
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro -m-xylene)	Мушк ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC N 201-329-4)	Оғиз бўшлиғи гигиенаси воситасидан ташқари барча парфюмерия-косметика маҳсулотлари	(а) ҳидда 1 фоиз  (б) пардоз сувларида 0,4 фоиз  (с) бошқа маҳсулотларда 0,03 фоиз		
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мушк кетони (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9)	Оғиз бўшлиғи гигиенаси воситасидан ташқари барча парфюмерия-косметика маҳсулотлари	(а) ҳидда 1,4 фоиз		

				(b) пардоз сувларида 0,56 фоиз		
				(c) бошқа маҳсулотларда 0,042 фоиз		
98	2-гидроксибензой кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy -) <sup>(10)</sup>	Салицил кислота (Salicylic acid) <sup>(10)</sup> (CAS No 69-72-7, EC N 200-712-3)	a) киприқдан ташқари бош соchlари ёки юзга суртиш учун ювиб тозаловчи маҳсулот	a) 3 фоиз	шампундан ташқари 3 ёшгача бўлган болалар воситаси сифатида фойдаланилмасин. микроорганизмларни кўпайтириши ошириш учун эмас, аксинча бошқа мақсадларда. Вазифаси маҳсулот кўлланмасида кўрсатилган бўлиши керак	З ёшгача бўлган болалар фойдаланиши учун мўлжалланмаган (11)
99	Ноорганик сульфитлар ва бисульфитлар <sup>(9)</sup> (Inorganic sulphites and bisulphites)	Ноорганик сульфитлар ва бисульфитлар <sup>(9)</sup> (Inorganic sulphites and bi sulphites)	(b) бошқа маҳсулотлар	b) 2 фоиз		
			a) соchlарни бўяш учун оксидловчи маҳсулотлар	a) ҳудди эркин SO <sub>2</sub> каби ифодалангандан 0,67 фоиз	микроорганизмларни кўпайтириши ошириш учун эмас, аксинча бошқа мақсадларда. Вазифаси маҳсулот кўлланмасида кўрсатилган бўлиши керак	
			b) соchlарни тўғирлаш учун маҳсулотлар	b) ҳудди эркин SO <sub>2</sub> каби ифодалангандан 6,7 фоиз		
			c) юзлар учун автозагар	c) ҳудди эркин SO <sub>2</sub> каби ифодалангандан 0,45 фоиз		
			d) автозагар учун бошқа маҳсулотлар	d) ҳудди эркин SO <sub>2</sub> каби ифодалангандан		

			0,4 фоиз		
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид ( <sup>13</sup> ) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea ( <sup>13</sup> )	Триклокарбан ( <sup>13</sup> ) (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC N 202-924-1)	Ювиб тозаловчи маҳсулот	1,5 фоиз	Тозалик мезони: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 миллионлаб улуси (ppm) 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол ≤ 1 миллионлаб улуси (ppm) микроорганизмларни күпайтиришни ошириш учун эмас, аксинча бошқа мақсадлар учун. Вазифаси маҳсулот қўлланмасида кўрсатилган бўлиши керак
101	Цинкпиритион ( <sup>14</sup> ) (zinc pyrithione) (Pyrithione zinc)	Цинкпиритион ( <sup>14</sup> ) (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC N 236-671-3)	киприқдан ташқари бош соchlари ёки юзга суртиш учун ювиб тозаловчи маҳсулот	0,1 фоиз	микроорганизмларни күпайтиришни ошириш учун эмас, аксинча бошқа мақсадларда. Вазифаси маҳсулот қўлланмасида кўрсатилган бўлиши керак
102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	атирларда	0,01 фоиз	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)
		Пардоз сувларида	0,004 фоиз		
		Крем учун атиrlарда	0,002 фоиз		
		Бошқа ювиб тозаламайдиган ва	0,0002 фоиз		

		огиз бўшлиғи гигиенаси воситалари		
		Ювиб тозалайдиган маҳсулотлар	0,001 фоиз	

(1) Ушбу аралашмалар якка тартибда ёки бирикган ҳолда ишлатилиши мумкин, аммо тайёр маҳсулот таркибида уларнинг умумий миқдори 5-устунда кўрсатилган қийматдан ошмаслиги керак.

(2) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 5

(3) фақат концентрация 0,05 фоиздан юқори бўлса.

(4) Ушбу моддалар алоҳида-алоҳида ёки бирикган ҳолда ишлатилиши мумкин, агар тайёр маҳсулот таркибидаги ҳар бир модданинг даражаси руҳсат этилган максимал даражага нисбати йиғиндиси 2 дан ошмаса

(5) Натрий гидроксида, калий гидроксида ёки литий гидроксида миқдори натрий гидроксида сифатида ҳисобланади. Гидроксидлар аралашмасидан фойдаланганда умумий миқдор 5-устунда кўрсатилган қийматдан ошмаслиги керак.

(6) Натрий, калий ёки литий гидроксидларнинг концентрацияси натрий гидроксидининг массаси сифатида ифодаланади. Аралашмаларнинг миқдори 5-устунда кўрсатилган чегаралардан ошмаслиги керак.

(7) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 34

(8) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 43

(9) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 54

(10) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 3

(11) Фақат уч ёшгача бўлган болаларда ишлатилиши мумкин бўлган ва узоқ вақт давомида тери билан контактда бўлган маҳсулотлар учун.

(12) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 9

(13) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 23

(14) Консервант сифатида 4-иловага қаранг, № 8.

Парфюмерия-косметика маҳсулотлари хавфсизлиги  
тўғрисидаги техник регламентга  
3- ИЛОВА

**Парфюмерия-косметика маҳсулотларида фойдаланишга рухсат этилган бўёвчи моддалар рўйхати**

Ушбу техник регламентнинг бошқа ўринлари учун камайишиз, бўёқлар унинг тузлари ва локларини ичига олиши керак, агар бўёқлар маҳсус туз сифатида қўрсатилган бўлса, шунингдек унинг тузлари ва локларини ўз ичига олган бўлиши керак.

№	Воситалар идентификацияси					Шартлари			Кўллаш шартлари ва огоҳлантиришлар, маълумотлар истеъмолчига етказилгунча тақдим этилиши керак CAS рақами
	Кимёвий номи/INN/XAN	Рангли индекс (CI) ёки номланиши	CAS рақами	Кимёвий номи/INN/XAN	Рангли индекс (CI) ёки номланиши	CAS рақами	Кимёвий номи/INN/XAN	Рангли индекс (CI) ёки номланиши	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Натрий трис(1,2-нафтахинон 1 -оксимато-O,O') феррат(1-) Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			яшил	Ювиб тозаловчи маҳсулотлар			
2	Тринатрий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксид-имино)-6-оксо-нафталин-2-сульфонато(2-)-N ,O ]феррат (3-) Trisodium tris[5,6-	10020			Яшил	Шиллиқ қават пардаси учун мўлжалланган маҳсулотда фойдаланманг			

	dihydro-5- (hydroxyl-imino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-) -N ,O ]ferrate(3-)							
3	Динатрий 5,7-динитро-8-оксидонафтилин-2-сульфонат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316			сариқ	кўз атрофига қўллаш учун мўлжаллангани маҳсулотларда фойдаланилмайди		
4	2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-окси-N-фенилбутирамид 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			сариқ	шиллиқ пардалар учун мўлжаллангани маҳсулотларда қўлланилмайди		
5	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)3-оксобутирамид 2-[(4-Chloro-2-	11710			сариқ	шиллиқ пардалар учун мўлжаллангани маҳсулотлард		

	nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide					а қўлланилмай ди		
6	2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(o-толил)бутирамид 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			Тўқ сариқ	ювиладиган маҳсулот		
7	4-(фенилазо)резорцин 4-(Phenylazo)resorcinol	11920			Тўқ сариқ			
8	4-[(4-этокси-фенил)азо]нафтол 4-[(4-Ethoxy-phenyl)azo]naphthol	12010			қизил	шиллиқ пардалар учун мўлжаллангани маҳсулотларда қўлланилмайди		
9	1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and	12085			қизил	3 фоиз		

	pigments							
10	1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120			қизил	ювиладиган маҳсулот		
11	3-гидрокси-N-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			қизил	ювиладиган маҳсулот		
12	N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2-карбоксамид N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methyl-phenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420			қизил	ювиладиган маҳсулот		
13	4-[(2,5-дихлорфенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидроксинафталин-2-карбоксамид 4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480			жигарранг	ювиладиган маҳсулот		

14	N-(5-хлор-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксамид N-(5-Chloro-2,4-di-methoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide	12490			қызил			
15	2,4-дигидро-5-метил-2-фенил-4-(фенил-азо)-3Н-пиразол-3-он 2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700			сариқ	ювиладиган маҳсулот		
16	Динатрий 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензолсульфонат Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			сариқ			
17	Натрий 4-(2,4-дигидроксифенилазо)бензолсульфонат Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270			түк сариқ			

18	Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonato-phenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700			қизил				
19	Динатрий 4-гидрокси-3-[(4-сульфонатонафтил)азо]нафталинсульфонат Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonato-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		222-657-4	қизил				(E122)
20	Динатрий 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)азо]-5-гидроксинафталин-1-сульфонат Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonato-phenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815			қизил				
21	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]бензолсульфонат ва	15510			түк сариқ	күз атрофига құллаш учун мүлжалланған			

	унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments				маҳсулотларда фойдаланилмайди			
22	Кальций динатрий бис [2-хлор-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-4-сульфонатобензоат] Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonato-benzoate]	15525		қизил				
23	Барий бис[4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензолсульфонат] Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580		қизил				
24	Натрий 4-[(2-гидрокси-1-нафтил)азо]нафталинсульфонат Sodium 4-[(2-Hydroxy-	15620		қизил	ювиладиган маҳсулот			

	- 1-naphthyl)azo] naphthalenesulphonate							
25	Натрий 2-[(2- гидроксинафтил)азо]нафталинсульфонат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630			қизил	З фоизли		
26	Кальций бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			қизил	шиллик пардалар учун мўлжалланган маҳсулотларда қўлланилмайди		
27	Динатрий 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-2-нафтоат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари,	15850		226-109-5	қизил			(E180)

	тузлар ва пигментлари Disodium 3-hydroxy-4- -[(4-methyl-2-sulpho- natophenyl)azo]-2- naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						
28	Динатрий 4-[(5-хлор- 4- метил-2-сульфона- тофенил)азо]-3- гидрокси-2-нафтоат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Disodium 4-[(5-chloro- 4-methyl-2- sulpho- natophenyl)azo]-3- hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865		қизил			
29	Кальций 3-гидрокси- 4- [(1-сульфонато-2- нафтил)азо]-2- нафтоат Calcium 3-hydroxy-4-	15880		қизил			

	[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate							
30	Динатрий 6-гирокси-5-[(3-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-Sulphonate	15980		түқ сариқ				
31	Динатрий 6-гидрокси-5-[(4-сульфонатофенил)азо]нафталин-2-сульфонат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985	220-491-7	сариқ		(E110)		
32	Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-т-толил)азо]нафталин-2	16035	247-368-0	қизил		(E129)		

	- сульфонат Disodium 6-hydroxy-5 - [(2-methoxy-4-sulpho- nato-m-tolyl)azo]naph- thalene-2-sulphonate						
33	Тринатрий 3- гидрокси- 4-[(4'-сульфонато- нафтил)азо]нафталин 2, 7-дисульфонат Trisodium 3-hydroxy-4 - [(4'-Sulphonato- naphthyl)azo]naphthale ne- 2,7-disulphonate	16185		213-022-2	қизил		(E123)
34	Динатрий 7-гидрокси - 8-(фенилазо)нафта- лин1,3-дисульфонат Disodium 7-hydroxy-8 - (phenylazo)naphthalen e- 1,3-disulphonate	16230			түк сариқ		
35	Тринатрий 1-(1-наф- тилазо)-2-гидрокси- нафталин-4',6,8- трисульфонат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Trisodium 1-(1-naph-	16255		220-036-2	қизил		(E124)

	thylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments							
36	Тетранатрий 7-гидрокси-8-[(4-сульфонато-1-нафтил)азо] нафталин-1,3,6-трисульфонат Tetrasodium 7-hydroxy - 8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo] naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290			қизил			
37	Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенил-азо) нафталин-2,7-дисульфонат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and	17200			қизил			

	pigments							
38	Динатрий 5-ацетил-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Disodium 5-acetyl-amino -4-hydroxy-3-(phenyl-azo)naphthalene-2,7-disulphonate	18050		223-098-9	қизил	шиллик пардалар учун мүлжалланган маҳсулотларда қўлланимайди	(E128)	
39	2,7-нафталин-дисульфоновая кислота, 3-((4-Циклогексил-2-метил-фенил)азо)-4-гидрокси-5-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-, динатриевая соль 2,7-Naphthalene-disulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methyl-phenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130			қизил	ювиладиган маҳсулот		
40	Водород бис[2-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-) Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoate(2-)]chromate(1-)	18690			сариқ	ювиладиган маҳсулот		

	benzoato(2-)chromate(1-)							
41	Динатрий водород бис[5-хлор-3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-гидроксибензилсульфонато(3-)]хромат(3-) Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-)	18736			қызил	ювиладиган маҳсулот		
42	Натрий 4-(3-гидрокси-5-метил-4-(фенилазо)пиразол-2-ил)бензолсульфонат Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820			сарық	ювиладиган маҳсулот		
43	Динатрий 2,5-дихлор-4-(5-гидрокси-3-метил-4-((сульфофенил)азо)пиразол-1-ил)бензолсульфонат Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-	18965			сарық			

	yl)benzenesulphonate							
44	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфофенил)-4-((4-сульфофенил)азо)пиразол 3-карбоксилат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Trisodium 5-hydroxy-1 - (4-sulphophenyl)-4-((4 - sulphophenyl)azo)pyra zo le-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140		217-699-5	сариқ		(E102)	
45	N,N'-(3,3'-диметил [1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорфенил)азо]-3-оксобутирамид] N,N'-(3,3'-Dimethyl [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxo-butyramide]	20040			сариқ	ювиладиган маҳсулот	Бўёқдаги максимал 3,3'-диметилбензидиннинг концентрацияси 5 прт	
46	Натрий 4-амино-5-гидрокси-3-((4-нитрофенил)азо)-6-	20470			қора	ювиладиган маҳсулот		

	(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitro-phenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate							
47	2,2'-[{(3,3'-дихлор[l,l'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид]} 2,2'-[{3,3'-Dichloro[l,l'-biphenyl]-4,4'-diyl}bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100		сариқ	ювиладиган маҳсулот	Бўёқдаги максимал 3,3'-диметилбензидиннинг концентрацияси 5 ppm		
48	2,2'-[{(3,3'-дихлор[l,l'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-3-оксобутирамид]} 2,2'-[{3,3'-Dichloro[l,l'-biphenyl]-4,4'-diyl}bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-3-oxobutyr-amide]	21108		сариқ	ювиладиган маҳсулот	Бўёқдаги максимал 3,3'-диметилбензидиннинг концентрацияси 5 ppm		
49	2,2'-[циклогексилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azobisisobutyronitrile]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230		сариқ	шиллиқ пардалар учун мўлжаллангани			

	ebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]				маҳсулотларда қўлланилмайди			
50	Динатрий 4,6-дигидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-гидрокси-7-[(фенилсульфонил)окси]-3-сульфонато-2-нафтил]азо] фенил]циклогексил]фенил]азо]нафталин-2-сульфонат Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-Hydroxy-7-[(phenylsulphonyl)oxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo] phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790		қизил	ювиладиган маҳсулот			
51	1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол 1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	26100		қизил	шиллиқ пардалар учун мўлжалланган маҳсулотларда қўлланилмайди			Тозалик мезони: 0,2 фоизли анилин < 0,2 фоизли 2-нафтол < 0,1 фоизли 4-амино-азобензин < 3 фоизли 1-(фенилазо)-2-нафтол 1-[2-(фе-

								нилазо) фенил- азо]- 2-нафтленол < 2 фоизли
52	Тетранатрий 6-амино-4-гидрокси-3-[[(7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[(7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755			қора			
53	Тетранатрий 1-ацетамидо-2-гидрокси-3-(4-((4-сульфонатофенил-азо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-дисульфонат Tetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenyl-azo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	28440		219-746-5	қора		(E151)	
54	Бензолсульфокислота, , 2,2'-(1,2-этандиил) бис[5-нитро-, динат-	40215			түк сариқ	ювиладиган маҳсулот		

	риевая соль, продукт реакции с 4-[(4-аминофенил)азо]бензолсульфоновая кислотой, натриевая соль Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyil) bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzene-sulfonic acid, sodium salts							
55	-каротин beta Carotene	40800		230-636-6	түқ сариқ		(E160a)	
56	8'-апо- -каротин-8'-ал 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820			түқ сариқ		(E160e)	
57	Этил-8'-апо- -каротин-8'-оат Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	түқ сариқ		(E160f)	
58	Кантаксантин Canthaxanthin	40850		208-187-2	түқ сариқ		(E161g)	
59	Аммоний, (4-(альфа-(р-(диэтиламино)фенил)-2,4-дисульфобензилиден)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)диэтил-,	42045			күк	шиллик пардалар учун мұлжалланған маҳсулотларда құлланылмай		

	гидроксид, мононатриевая соль Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt				ди		
60	Этанаминиум, N-(4-((4-(диэтиламино)фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илдин)-N-этил-, гидроксид, ички туз, кальций тузи (2:1) ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino) phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium,	42051	222-573-8	кўк		(E131)	

	strontium and zirconium lakes, salts and pigments							
61	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-этил((3-сульфофенил)метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогекса-диен-1-илидин)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль Benzene-methan-aminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino) phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene )-2,5-cyclohexa-dien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053			яшил			
62	Водород (бензил)[4-[[4-[бензолэтил-амино]фенил](2,4-дисульфонатфенил)метилен]циклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)аммоний,	42080			күк	ювиладиган маҳсулот		

	натрийли туз Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethyl-amino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) ammonium, sodium salt						
63	Бензол-метанаминиум, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфо-фенил)метил)амино)фенил)(2-сульфо-фенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, ички туз, динатрий тузи Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42090	223-339-8	күк		(E133)/EC (E133)	
64	Водород [4-[(2-хлор-фенил)[4-[этил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метиле	42100		яшил	ювиладиган маҳсулот		

	н] циклогекса-2,5-диен- 1- илиден](этил)(3- сульфонатобензил) аммониум, натрили туз Hydrogen [4-[(2- chlorophenyl)[4-[ethyl (3-sulphonato- benzyl)amino]phenyl] methylene]cyclohexa- 2,5-dien-1- ylidene](ethyl)(3- sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt						
65	Водород [4-[(2-хлор- фенил)[4-[этил(3- сульфонатобензил) амино]-о-толил] метилен]-3-метил- циклогекса-2,5- диен-1-лиден] (этил)(3- сульфонато-бензил) аммониум, натриевая соль Hydrogen [4-[(2-chloro - phenyl)[4-[ethyl(3- sulphonatobenzyl)amin o]- o-tolyl]methylen]-3- methylcyclohexa-2,5- dien-1-lidene](ethyl)(3- - sulphonatobenzyl)	42170		яшил	ювиладиган маҳсулот		

	ammonium, sodium salt							
66	(4-(4-аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин гидроксихлорид (4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510		бинафша ранг	шиллик пардалар учун мүлжалланган маҳсулотларда қўлланилмайди			
67	4-[(4-амино- <i>m</i> -толил)(4-имино-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]- <i>o</i> -толуидин-моногидрохлорид 4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine monohydrochloride	42520		бинафша ранг	ювиладиган маҳсулот	5 ppm		
68	Водород [4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфонатобензил)амино]- <i>o</i> -толил]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-диен-1-илиден](этил)(3-сульфонатобензил)аммониум, натрийли туз	42735		кўк	шиллик пардалар учун мүлжалланган маҳсулотларда қўлланилмайди			

	Hydrogen [4-[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonato-benzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt							
69	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметил амино)фенил]метилен] циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламмониум хлорид [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethyl amino)phenyl]methylen] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	44045		күк	шиллик пардалар учун мұлжалланған маҳсулотларда құлланилмайды			
70	Водород [4-[4-(диметиламино)-альфа-.(2-гидрокси-3,6-дисульфонато-1-нафтил)бензилиден]циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламинониум, мононатрийли туз Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha-.	44090	221-409-2	яшил		(E142)		

	(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium, monosodium salt						
71	Водород 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфонатофенил)ксантиум, натрийли туз Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, sodium salt	45100		қизил	ювиладиган маҳсулот		
72	Водород 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантилиум, мононатрийли туз Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylum, mono-sodium salt	45190		бинафша ранг	ювиладиган маҳсулот		
73	Водород 9-(2,4-дисульфонатфенил)-3,6-бис(этиламино)-2,7-диметил-ксантилиум, мононатрийли туз	45220		қизил	ювиладиган маҳсулот		

	Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-xanthylium, monosodium salt						
74	Динатрий 2-(3-окси-6-оксоксантен-9-ил)бензоат Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	45350		сариқ	6 фоизли		
75	4',5'-дигидро-3',6'-дигидроксиспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-бир ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxySpiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370		тўқ сариқ		Кўпи билан 1 фоизли 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойли кислотаси ва 2 фоизли 2-(брому-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензой кислотаси	
76	Динатрий 2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат ва унинг	45380		қизил		кўпи билан 1 фоизли 2-(6-гидрок-	

	эrimайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthен-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments					си-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензой кислотаси ва 2 фоизли 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензой кислотаси	
77	3',6'-дигидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензоуран-1(3Н),9-[9Н]ксантен]-3-он 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3Н),9-[9Н]xanthene]-3-one	45396		түк сариқ	1 фоиз, лаб маҳсулотлари учун фойдаланилганда	Лаб маҳсулотлари учун фойдаланганда фақат эркин кислота сифатида	
78	Дикалий 3,6-дихлор-2-(2,4,5,7-тетрабром-6-оксид-3-оксоксантен-9-ил)бензоат Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthен-9-yl)benzoate	45405		қизил	кўз атрофига қўллаш учун мўлжалланган маҳсулотларда фойдаланилмайди	Кўпи билан 1 фоиз 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензой кислотаси ва 2	

						фоиз 2- (бром-6- гид-рокси- 3-оксо-3Н- ксантен-9- ил)бензой кислотаси	
79	3,4,5,6-тетрахлор-2- (1,4,5,8-тетрабром-6- гидрокси-3-оксо- ксантен-9-ил)бен- зой кислотаси ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари.  3,4,5,6-Tetrachloro-2- (1,4,5,8-tetrabromo-6- hydroxy-3-oxoanthen - -9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410		қизил		Кўпи билин 1 фоиз 2-(6-гид- рокси- 3-окси-3Н- ксантен-9- ил) бен- зой кислотаси ва 2 фоиз 2-(бром-6- гид-рокси- 3-оксо-3Н- ксантен-9- ил) бензой кислотаси	
80	Динатрий 2-(2,4,5,7- тетраиодо-6-оксидо-3- оксоксантен -9- ил)бензоат ва унинг эримайдиган барий, стронций ва цирконий лаклари, тузлар ва пигментлари.	45430	240-474-8	қизил		(E127)	

	Disodium 2-(2,4,5,7-tetraido-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments						
81	1,3-изобензофурандион, метилхинолий ва хинолий билан реакция маҳсулоти 1,3- Isobenzofurandione, reaction products with methyl-quinoline and quinolone	47000		сариқ	шиллик пардалар учун мўлжалланга н маҳсулотларда қўлланилмайди		
82	1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сульфонат, натрий тузи 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005	305-897-5	сариқ		(E104)	
83	Водород 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисульфонатбензо[а] феназин, натрий тузи Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenyl-amino)-4,10-disul-	50325		бинафша ранг	ювиладиган маҳсулот		

	phonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt							
84	Сульфонат қора бүёк Sulfonated nigrosine color	50420		қора	шиллик пардалар учун мұлжалланған маҳсулотларда құлланилмайды			
85	8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiodolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319		бинафша ранг	ювидиган маҳсулот			
86	1,2-дигидроксиантрахинон 1,2-Dihydroxyanthraquinone	58000		қизил				
87	Тринатрий 8-гидроксипурен-1,3,6-трисульфонат Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate	59040		яшил	шиллик пардалар учун мұлжалланған маҳсулотларда құлланилмайды			
88	1-анилино-4-гидроксиантрахинон 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724		бинафша ранг	ювидиган маҳсулот			
89	1-гидрокси-4-(р-	60725		бинафша				

	толуидин)антрахинон 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone				ранг			
90	Натрий 4-[(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диокси-1-антрил) амино]толуол-3-сульфонат Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-sulphonate	60730			бинафша ранг	шиллик пардалар учун мўлжаллангани маҳсулотларда қўлланилмайди		
91	1,4-бис(р-толиламино)антрахинон 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			яшил			
92	Динатрий 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдиимино)бис(5-метилсульфонат) Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylidiimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			яшил			
93	Натрий 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилимино)бис(2,4,6- trimетилбензо-сульфонат) Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylidiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			кўк	ювиладиган маҳсулот		

94	Натрий 1-амино-4-(циклогексиламино)-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-2-сульфонат Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045			күк	ювиладиган маҳсулот			
95	6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetron	69800			күк				E 130
96	7,16-дихлор-6,15-дигидроантрацит-5,9,14,18-тетрон 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			күк				
97	Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дион Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105			түқ сариқ	шиллиқ пардалар учун мўлжаллангани маҳсулоларда кўлланилмайди			
98	2-(1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-	73000			күк				

	3-он 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one							
99	Динатрий 5,5'-(2-(1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он) дисульфонат Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015		212-728-8	күк		(E132)	
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3Н)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			қизил			
101	5-Хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3Н)-илиден)-7-метилбензо[b]тиофен-	73385			бинафша ранг			

	3(2H)- он 5-Chloro-2-(5-chloro-7 - methyl-3-oxoben- zo[b]thien-2(3H)- ylidene)-7-Methyl- benzo[b]thiophene- 3(2H)-one							
102	5,12-дигидрохино[2,3 - b]акридин-7,14- дион5,12- Dihydroquino[2,3- b]acridine-7,14-dione	73900		бинафша ранг	ювиладиган маҳсулот			
103	5,12-дигидро-2,9- диметилхино[2,3- b]акридин-7,14-дион 5,12-Dihydro-2,9- dimethylquino[2,3- b]acridine-7,14-dione	73915		қизил	ювиладиган маҳсулот			
104	29Н,31Н- фталоцианин 29Н,31Н- Phthalocyanine	74100		кўк	ювиладиган маҳсулот			
105	29Н,31Н- фталоцианато(2)- N29,N30,N31,N32 меди 29Н,31Н- Phthalocyaninato(2)- N29,N30,N31,N32 copper	74160		кўк				
106	Динатрий [29Н,31Н- фталоцианиндисуль- фонато (4)- N29,N30,N31,N32] купрат (2-)	74180		кўк	ювиладиган маҳсулот			

	Disodium [29H,31H-Phthalocyaninedisulphonato (4)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)							
107	Полихлоро фталоцианин меди Polychloro copper phthalocyanine	74260			яшил	күз атрофига қўллаш учун мўлжаллангани маҳсулотларда фойдаланим ай-ди		
108	8,8'-диапо-.psi.,.psi.-каротендий кислотаси 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100			сариқ			
109	Аннато Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	тўқ сариқ		(E160b)	
110	Ликопин Lycopene	75125			сариқ		(E160d)	
111	Тўқ сариқ озиқ-овқат 5 CI Food Orange 5	75130		214-171-6	тўқ сариқ		(E160a)	
112	(3R)-бета-4-каротин-3-ол (3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135			сариқ			
113	2-амино-1,7-дигидро-6Н-пурин-6-он 2-Amino-1,7-dihydro-6Н-purin-6-one	75170			оқ			
114	Куркуминлар Curcumins	75300		207-280-5	сариқ		(E100)	
115	Карминлар	75470		215-680-6/	қизил		(E120)	

	Carmines			215-023-3/ 215-724-4				
116	Тринатрий (2S-транс)[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-этил -2,3-дигидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22, N23,N24]купрат(3-) (Хлорофилл) Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)- N21,N22, N23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	яшил		(E140, E141)	
117	Алюминий Aluminium	77000		231-072-3	ок		(E173)	
118	Алюминий сульфат гидроксид Aluminium hydroxide sulphate	77002			ок			
119	Табиий гидратланган алюминий силикат $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , таркибида кальций карбонаты, магний ёки темир, гидроксид	77004			ок			

	темир, кварц қум, слюда ва бошқалар. Natural hydrated aluminium silicate, Al $O_2SiO_3 \cdot 2H_2O$ , containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities							
120	Лазурит Lazurite	77007		күк				
121	Алюминий силикат рангли темир оксиди Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015		қизил				
122	Сульфат барий Barium sulfate	77120		ок				
123	Оксихлорид висмута Bismuth chloride oxide	77163		ок				
124	Кальций карбонат Calcium carbonate	77220	207-439-9/ 215- 279-6	ок		(E170)		
125	Кальций сульфат Calcium sulfate	77231		ок				
126	Қоракуя Carbon black	77266	1333- 86-4 7440- 44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	қора		Тозалик > 97%, куйидаги араашма профили билин: кул миңдори 0,15%, олтингүлүр -нинг	

							умумий миқдори 0,65%, умумий РАН( ) 500 ppb ва бенз (а) пирен 5 ppb, дибенз (а, h) антрацен 5 ppb, умумий As 3 ppm, умумий Pb 10 ppm, умумий Hg 1 ppm.	
126 a	Қоракуя Carbon black (nano)	77266 (nano)	1333- 86-4 7440- 44-0	215-609-9 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	қора	10 фоиз	Нафас олганда охирги фойдалану вчи-нинг ўпкасига тушишига олиб келадиган шаклларда н фойдаланм анг	

						<p>Фақат күйидаги хусусиятла рга эга наноматер иал-ларга рухсат берилади: - Тозаллик &gt; 97%, күйидаги аралашма профили билан: Кул таркиби 0,15%, умумий олтингүгүр т таркиби 0, 65%, умумий PAH( ) 500 ppb ва бензо (а) пирен 5 ppb, дибензо (а, h) антрацен 5 ppb, умумий As 3 ppm, умумий Pb 10</p>	

							ppm, а умумий Hg 1 ppm; - Зарраларн инг бирламчи ўлчами 20 нм.	
127	Кўмир, суяк ҳайвонларнинг суякларини ёпиқ идишда ёқиш йўли билан олинган майдა қора кукун. У асосан калций фосфат ва углероддан иборат. Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267			қора			
128	Қора кокс Coke black	77268:1			қора			
129	Оксидхрома (III) Chromium (III) oxide	77288			яшил		хромат ионсиз	
130	Гидроксид хрома (III) Chromium (III) hydroxide	77289			яшил		хромат ионсиз	
131	Кобал алюминий оксиди Cobalt Aluminum Oxide	77346			яшил			
132	Мис	77400			жигарранг			

	Copper							
133	Тилла Gold	77480		231-165-9	жигарранг		(E175)	
134	Темир оксид Iron oxide	77489			түқ сариқ			
135	Қызыл темир оксид Iron Oxide Red	77491		215-168-2	қызыл		(E172)	
136	Сариқ темир оксид Iron Oxide Yellow	77492	51274 -00-1	257-098-5	сариқ		(E172)	
137	Қора темиртоксид Iron Oxide Black	77499		235-442-5	қора		(E172)	
138	Ферро аммоний Ферроцианид Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			күк		цианид ионларсиз	
139	Магний карбонат Magnesium carbonate	77713			ок			
140	Аммоний марганец (3+) дифосфат Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			бинафша ранг			
141	ТримаргANEц бис (ортоФОСФАт) Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			қызыл			
142	Кумуш Silver	77820		231-131-3	ок		(E174)	
143	Титан диоксиdi Titanium dioxide	77891		236-675-5	ок		(E171)	
144	Рух оксиdi Zinc oxide	77947	1314- 13-2	215-222-5	ок		Нафас олганда охирги фойдалану в-чининг ўпкасига	

							тушишига олиб келадиган шаклларда н фойдаланм анг	
145	Рибофлавин Riboflavin	Лактофла - вин		201-507-1/ 204-988-6	сариқ		(E101)	
146	Карамель Caramel	Карамель		232-435-9	жигар- ранг		(E150a-d)	
147	Паприка экстракти Капсантин, капсорубин Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Капсанти н, капсо- рубин		207-364-1/ 207-425-2	түқ сариқ		(E160c)	
148	Бетанин	Лавлаги- дек қизил Beetroot red	7659- 95-2	231-628-5	қизил		(E162)	
149	Антоцианлар Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin)	Антоци- анлар	528- 58-5 134- 01-0 528- 53-0 643- 84-5 134- 04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 205-127-7	қизил		(E163)	
150	Алюминий, рух, магний ва кальций стеаратлари Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Алюмини й, рух, магний ва кальций стеарат- лари	7047- 84-9 557- 05-1 557- 04-0	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	ок			

			216-472-8					
151	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокситиол-3-илиден)бис[2-бром-3-метил-6-(1-метилэтил)-, S,S-диоксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol -3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-, S,S-dioxide	Бромти-мол күк	76-59-5	200-971-2	күк	ювиладиган маҳсулот		
152	Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензолтиол-3-улидин) бис[2,6-дибром-3-метил-,S,S-доксид Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-Ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide	Бромкрезол яшил	76-60-8	200-972-8	яшил	ювиладиган маҳсулот		
153	Натрий 4-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н пиразол-4-ил)азо]-3-гидрокси-нафталин-1-сульфонат Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-naphthalene-1-sulphonate	Кислотал и қизил 195	12220-24-5		қизил	шиллик пардалар учун мұлжалланған маҳсулоларда құлланилмайды		

(1) Агар УФ-фильтри сифатида фойдаланилса, 27-сон, З-иловага қаранг

\* бўёқларнинг рўйхатига фақат ютиш ва акс эттириш натижасида ранг бериш эфектига эга бўлган моддалар киради, лекин ранг бериш эфектига фотолюмининеценс, интерференц ёки кимёвий реакциялар орқали эришиладиган моддалар кирмайди.

Парфюмерия-косметика маҳсулотларнинг  
хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентга  
**4-ИЛОВА**

Парфюмерия-косметика маҳсулотларида фойдаланишга рухсат этилган консервантлар рўйхати

**1. Ушбу илова учун:**

- “Тузлар” атамаси қуидагиларни англатади: натрий, калий, кальций, магний, аммоний ва этаноламин катионларининг тузлари; хлорид, бромид, сульфат, ацетат анионларининг тузлари;
- “Мураккаб эфирлар” атамаси қуидагиларни англатади: метил, пропил, изопропил, бутил, изобутил, фенилнинг мураккаб эфирлари.

2. Ушбу иловада келтирилган формальдегид ёки моддаларни ўз ичига олган парфюмерия-косметик маҳсулотлари, агар фармальдегид миқдри 0,05 фоиздан ошса, “таркибида формальдегид бор” деган ёзув бўлиши керак.

№	Модданинг идентификацияси					Шароитлар			Шароитлар Ингредиентларни нг умумий глоссарийдаги номи
	Кимёвий номи/INN/XAN	Ингредиентларни нг умумий глоссарийдаги номи	CAS номер и	Кимёвий номи/INN/X AN	Ингредиентларни нг умумий глоссарийдаги номи	CAS номери	Кимёвий номи/INN/XA N		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Бензой кислотаси ва унинг натрий тузи (Benzoic acid and its sodium salts)	Бензой кислотаси Бензоат натрий Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85- 0 532-32 -1	200-618-2 208-534-8	Оғиз бўшлигининг гигиена воситаларидан ташқари, ювидадиган маҳсулотлар	2,5 фоиз (кислота)			
					Оғиз бўшлигининг гигиеник	1,7 фоиз (кислота)			

					воситалари		
					несмываемая продукция	0,5 фоиз (кислота)	
1a	1-банда кўрсатилган туз ва бензой кислотасининг туздан ажралиб турадиган, бензой кислотасининг бошқа тузлар ва бензой кислотасининг мураккаб эфири (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	Бензоат аммоний, бензоат кальций, бензоат калий, бензоат магний МЕА-бензоат, метил бензоат, этилбензоат, пропилбензоат, бутил-бензоат, изобутил бензоат, изпропил-бензоат фенилбензоат	1863-63-4 2090-05-3 58225-2 553-70-8 4337-66-0 93-58-3 93-89-0 2315-68-6  136-60-7 120-50-3 939-48-0 93-99-2	217-468-9 218-235-4 209-481-3 209-045-2 224-387-2 202-259-7 202-284-3 219-020-8 205-252-7 204-401-3 213-361-6 202-293-2	0,5 фоиз (кислота)		

	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate					
2	Пропион кислота ва унинг тузлари (Propionic acid and its salts)	пропион кислота, пропионат аммония, пропионат кальций пропионат магний, пропионат калий, пропионат натрий, Propionic acid, ammonium propionate,	79-09-4 17496-08-1 407581-4 557-27-7 327-62-8	201-176-3 241-503-7 223-795-8 209-166-0 206-323-5 205-290-4	2 фоиз (кислота)	

		calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	13740-6				
3	Салицил кислота ва унинг тузи ( ) (Salicylic acid and its salts)	салицил кислота, салицил кальций, магний салицилат, МЕА- салицилат, салицилат натрий, калий салицилат, ТЕА- салицилат  Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium	69-72-7 824-35-1 891789-0 59866-70-5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	200-712-3 212-525-4 242-669-3 261-963-2 200-198-0 209-421-6 218-531-3	0,5 фоиз (кислота)	Шампунлар бундан мустасно, З ёшгача бўлган болалар учун маҳсулотлардан фойдаланилмасин	З ёшгача бўлган болалар учун фойдаланилмасин ()

		salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate						
4	Гекса-2,4-диеной кислотаси ва унинг тузлари (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	сорбик кислота сорбат, сорбат натрий, сорбат калий Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sor-bate	110-44-1 7492-55-9 775781-5 24634-61-5	203-768-7 231-321-6 231-819-3 246-376-1		0,6 фоиз (кислота)		
5	Формальдегид ва параформальдегид ( ) (Formaldehyde paraformaldehyde)	формаль-дегид Парафор-мальдегид  Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0 30525-89-4	200-001-8	Оғиз бўшлиғининг гигиеник воситаси бошқа маҳсулот	0,1 фоиз  0,2 фоизи чекланмаган фармальдегидга қайта ҳисоблашда	запрещено применение в аэрозолях	
6	Аралаштирилган ёки ўчирилган Moved or deleted							
7	Бифенил-2-ол (biphenyl-2-ol )	о-фенилфенол	90-43-7	201-993-5	(а) Ювиладиган маҳсулот  (б) Ювилмайдиган маҳсулот	(а) 0,2 фоиз фенолга қайта ҳисоблашда  (б) 0,15 фоиз в фенолга қайта ҳисоблашда		Кўзга тушмасликка ҳаракат қилинг

8	Рух пиритиони (INN) ( ) (Pyrithione zinc)	Рух пиритиони Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Маҳсулот бошдаги сочлар ёки юзга суртиш учун мўлжалланган, киприклар бундан мустасно	1 фоиз	Фақат ювиладиган маҳсулотларда.	
					Бошқа маҳсулот	0,5 фоиз	Оғиз бўшлиги гигиена воситасида тақиқланади	
9	Ноорганик сульфитлар ва гидросульфитлар ( ) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	натрий сульфит, аммоний бисульфит, аммоний сульфит, калий, сульфит, калий кислотаси сульфит, натрий бисульфит, метабисульфит натрия, метабисульфит калия  Sodium sulfite, ammonium	7757-83-7  10192-30-0  10196-04-0  10117-38-1  7773-03-7  7631-90-5  768157-4  16731-55-8	231-821-4  233-469-7  233-484-9  233-321-1  231-870-1  231-548-0  231-673-0  240-795-3		0,2 фоиз SO га қайта ҳисоблашда		

		bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite					
10	Аралаштирилган ёки ўчирилган Moved or deleted						
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	хлорбутанол Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 фоиз	Аэрозоллар-да фойдаланиш тақиқланади
12	4-Гидроксибензойная кислота и её метиловый- этиловый- эфиры, и их соли (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl- esters, and their salts)	4- Hydroxyben- zoic acid 4-Гидрокси- бензой кислотаси	99-96-7	202-804-9		Битта эфир учун 0,4 фоиз (кислотада қайта ҳисоблаганды) эфир аралашмаси учун 0,8 фоиз (кислотага қайта ҳисоблаганды)	Таркибида хлорбутанол мавжуд

	калий парабен potassium paraben	16782-08-4	240-830-2				
	натрий метил-парабен sodium methylparaben	5026-62-0,	225-714-1				
	натрий этил-парабен sodium ethylparaben	35285-68-8,	252-487-6				
	натрий бутил-парабен sodium butyl-paraben	36457-20-2	253-049-7				
	этилпарабен ethylparaben	120-47-8	204-399-4				
	натрий парабен sodium paraben	114-63-6	204-051-1				
	калий метил-парабен potassium methylparaben	26112-07-2	247-464-2				
	кальций парабен calcium paraben	69959-44-0	274-235-4				
12 а	Бутил 4-гидрокси-бензоат и его соли Пропил 4-гидрокси-бензоат и его соли	бутилпара-бен Butylparaben	94-26-8	202-318-7	0,14% (кислота күренишда) алахыда концентрациял	З ёшгача бўлган болалар учун таглик таги учун	Ювилмайдиган маҳсулот учун, З ёшгача бўлган болалар учун

	(Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)				ар йигиндиси учун 0,8% (кислота кўринишда) таркиби ва моддаси учун, 12 ва 12 а-бандларда кўрсатилган, агар бутил –ва пропилпарабен ва уларнинг тузларининг индивидуал концентрацияси миқдори 0,14 % дан ошмаса	мўлжалланган, ювилмайдиган маҳсулотларда қўлланилмайди.	мўлжалланган: "Таглик тагига қўлланилмасин"
	пропилпарабен propylparaben	94-13-3	202-307-7				
	натрий пропилпарабен sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1				
	натрий бутилпарабен sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7				
	калий бутилпарабен potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1				
	калий пропилпарабен potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5				
13	3-Ацетил-6-метил-	дегидро-	520-45	208-293-9		0,6 фоиз	Аэрозолларда

	пиран-2,4(3Н)-дион и ее соли (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts)	уксус кислотаси, дегидроацетат натрий Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	-6 4418-26-2 1680748-0	224-580-1	(кислота)	фойдаланиш тақиқланади	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	чумоли кислотаси, натрий формиат Formic acid, sodium formate	64-18-6 141-53-7	200-579-1 205-488-0	0,5 фоиз (ислотага қайта ҳисоблаганда)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксибензамидин и его соли (включая изотионат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine and its salts (including isethionate))	дибромгексамидин изоционат Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4	0,1 фоиз		
16	Тиомерсал (INN) (Thiomersal (INN))	тиомерсал Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Кўз атрофига қўллаш учун мўлжалланган маҳсулот	0,007 фоиз (Hg). Ушбу қонун билан рухсат этилган, таркибида симоб бўлган таркибий қисмлар бўлган аралашмада симобнинг максимал	Таркибида тиомерсалъ мавжуд

						концентрацияс и кўпи билан 0,007 фоиз		
17	Фенилртутныесоли (включая борат) (Phenylmercuric salts (including borate)	фенил симоб ацетати фенил симоб бензоат Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4 94-43-9	200-532-5 202-331-8	Кўз атрофига қўллаш учун мўлжалланган маҳсулот	0,007 фоиз (Hg га қайта ҳисоблаганд). Ушбу регламентга биноан рухсат этилган таркибий қисмларда симобнинг максимал концентрацияс и кўпи билан 0,007 фоиз		Таркибида симоб фенил бирикмалар бор
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	ундецилен- н кислотаси, калий ундециленат натрий ундециленат, кальций ундециленат TEA-ундециленат МЕА-ундециленат Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate,	112-38-9 6159-41-7 339833-2 1322-14-1 84471-25-0 56532-40-2	203-965-8 222-264-8 215-331-8 282-908-9 260-247-7		0,2 фоиз (кислота)		

		TEA-undecylenate, MEA-undecylenate					
19	5-пиримидин, 1,3-бис(2-этилгексил)гексагидро-5-метил-(5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-)	тексетидин Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 фоиз	
20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Ювиладиган маҳсулот	0,1 фоиз	Нитрозамин-ларнинг пайдо бўлишига ёрдам бериши мумкин
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нитро-пропан-1,3-диол 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 фоиз	Нитрозамин-ларнинг пайдо бўлишига ёрдам бериши мумкин
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	дихлор-бензил спирти Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 фоиз	
23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea ( )	триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 фоиз	Тозаллик мезони: 3,3',4,4'-тетрахлоразобенкул 1 ррм кам 3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол 1

						ppm кам	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	р- хлор-м-крезол p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Шиллиқ пардалар билан контактдабўлган маҳсулотларда тақиқланади.	0,2 фоиз	
25	5-хлор-2-(2,4-ди-хлорфенокси)фе-нол (5-Chloro-2-(2,4-di-chlorophenoxy)phenol)	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(а) тиш пасталари, қўл учун совун, тана учун совунлар/душ учун гель, Дезодорантлар (спрей эмас) юз учун упалар ва консилерлар. Сунъий тирноқ тизимини қўллашдан олдин тирноқ ва оёқ тирноқларини тозалаш учун маҳсулотлар	(а) 0,3 фоиз	
					(б) оғиз бўшлиғ гигиенасининг воситалари суюқ	(б) 0,2 фоиз	
26	Хлорксиленол (Chloroxylenol)	хлорксилен-нол Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 фоиз	
27	N,N"-метилен-бис[N'-[3-гидрок-симетил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]карбамид N,N'-methylen-ebis[N'- [3-hydroxy-methyl-2,5-dioxo-imidazolidin-4-	имидазолидинил карбамид Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 фоиз	

	yl]urea]						
28	поли(метилен), альфа, омега,- бис[[[(аминоиминомет ил) амино] иминосиметил]амино]- дигидрохлорид (Poly(methylene),, alpha.,omega.- bis[[[(aminoimino- methyl)amino] iminomethyl]amino]-, dihydrochloride	полиамино- пропил бигуанид Polyamino- propyl biguanide	70170- 61-5 28757- 47-3 133029 -32-0			0,3 фоиз	
29	2-Феноксиэтанол (2-Phenoxyethanol)	2-Фенокси- этанол Phenoxy- ethanol	122-99 -6	204-589-7		1 фоиз	
30	уротропин (methenamine)	уротропин Methenamine	100-97 -0	202-905-8		0,15 фоиз	
31	Метенамин 3- Хлораллил-хлорид (Methenamine 3- chloroallylochloride)	кватерниум-15 Quaternium-15	4080- 31-3	223-805-0		0,2 фоиз	
32	1-(4-Хлорфенокси)- (имидазол-1-ил)-3,3- диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophe- noxy)-1-(imidazol-1- yl)-3,3-dimethyl- butan-2-one)	климбазол Climbazole	38083- 17-9	253-775-4		0,5 фоиз	
33	1,3-Бис(гидрок- ситетил)-5,5- диметилимидазоли- дин-2,4-дион (1,3-Bis(hydroxy- methyl)-5,5-dime- thylimidazolidine-2,4-	ДМДМ Гидантонин DMDM Hydantoin	6440- 58-0	229-222-8		0,6 фоиз	

	dione)						
34	бензил спирти ( ) (Benzyl alcohol)	Бензил спирти Benzyl alcohol	100-51 -6	202-859-9		1 фоиз	
35	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон ва унинг моноэтанол-амин тузи (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон, Пироктон оламин 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5 68890-66-4	272-574-2		1 фоиз	Ювиладиган маҳсулот
						0,5 фоиз	Бошқа маҳсулот
36	Аралаштирилган ёки ўчирилган Moved or deleted						
37	2,2'-метилен-бис (6-бром-4-хлорфенол) 2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	бромухлорофен Bromo-chlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 фоиз	
38	4-Изопропил-т-метакрезол (4-Isopropyl-m-cresol)	о-Кумен-5-ол o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 фоиз	
39	Смесь 5-хлор- 2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она (Mixture of 5-Chloro-	метилхлороизотиазолинон ва метилизотиазолинон	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	Ювиладиган маҳсулот	0,0015 фоиз(аралашма-ни 3:1 нисбатда 5-хлор учун- 2-	

	2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methyliso-thiazol-3(2H)-one)	Methylchloroisothiazoli-none and Methylisothiazolinone ( )				метилизотиазол-3(2H)-битта ва 2-метилизотиазол-3(2H)-битта)		
40	2-Бензил-4-хлорфенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol (clorophene))	хлорфен Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 фоиз		
41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	хлорацетамид Chloroaceta-mide	79-07-2	201-174-2		0,3 фоиз		таркибида хлорацетамид бор
42	N, N" - бис (4-хлорфенил) -3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадеканидин ва унинг биглюконати, диацетат ва дигидрохлорид (N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedia midine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	хлоргексидин хлоргексидин дикацетат хлоргексидин диглюконат хлоргексидин дигидрохлорид Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydro-chloride	55-56-1 56-95-1 18472-51-0 3697-42-5	200-238-7 200-302-4 242-354-0 223-026-6		Хлоргексидин ҳисоби бўйича 0,3 фоиз		
43	1-Феноксипропан-2-ол ( ) (1-Phenoxypropan-2-ol)	феноксиизопропанол Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Фақат ювиладиган маҳсулот учун	1 фоиз		
44	Алкил (C -C )	бехентри- мониум	17301-53-0	241-327-0		0,1 фоиз		

	триметиламмоний бромид ва хлорид (Alkyl (C <sub>1</sub> -C <sub>18</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride)	хлорид Behentrimonium chloride ( )					
		цетримониум бромид cetrimonium bromide	57-09-0	200-311-3			
		хлорид цетримониум cetrimonium chloride ( )	11202-7	203-928-6			
		лаиртритро- ниум бромид laurtrimonium bromide	1119-94-4	214-290-3			
		хлорид лаиртритро- ниум, laurtrimonium chloride	112-00-5	203-927-0			
		стеартри- моноиум бромид steartrimo-nium bromide	1120-02-1	214-294-5			
		хлорид стеартри- моноиум steartrimo-nium chloride( )	112-03-8	203-929-1			
45	4,4-Диметил-1,3-оксизалидин	диметил оксазолидин	51200-87-4	257-048-2	0,1 фоиз	pH > 6	

	(4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine)	Dimethyl Oxazolidine					
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиме-тил-1,3-диоксо-2,5-имидазолинидил-4)-N'-(гидроксиме-тил)карбомид (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydro-xymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxy-methyl)urea)	диазолидинил карбомид Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 фоиз	
47	Бензолкарбоксимидаид, 4,4'-(1,6-гександиилбис(окси))бис - и его соли (в том числе и изетионатом р-гидроксибензоат) Benzene carboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediyilbis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Гексамидин, Гексамидин дииционат, Гексамидин парабен Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4 659-40-5 93841-83-9	211-533-5 299-055-3		0,1 фоиз	
48	Глутаральдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	глутараль Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 фоиз	Аэрозолларда тақиқланган содержит глутаровый альдегид ( )
49	5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]	7-Этил-бицикло-оксазолидин 7-Ethyl-bicyclo-	7747-35-5	231-810-4		Оғиз бүшлиги гигиенаси воситалари ва шиллиқ қаватларга	

	octane	oxazolidine					тушадиган маҳсулотлар- да тақиқланади	
50	3-(4-Хлорфенокси)- пропан-1,2-диол (3-(p-chlorophenoxy)- propane-1,2 diol)	хлорфенезин Chlorphenesin	104-29 -0	203-192-6		0,3 фоиз		
51	Гидросиметиламино- ацетат натрия (Sodium hydroxymethylamino acetate))	гидроксиме- тилглицинат натрий Sodium Hydroxymethylglycinate	70161- 44-3	274-357-8		0,5 фоиз		
52	Титан диоксидида кумуш хлорид чўкинди (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	Кумуш хлорид Silver chloride	7783- 90-6	232-033-3		AgCl ҳисоби бўйича 0,004 фоиз	Титан диоксидига бириктирилган 20 фоиз AgCl препарати З ёшгача бўлган болалар учун, офиз бўшлиғидаги тигиена воситалари ва кўзлар ва лаблар атрофида ишлатиладига н маҳсулотларда тақиқланади	
53	N,N-диметил - N-[2- [2-[4-(1,1,3,3,тет- раметилбутил)фенокси] этокси] этил]-, хлорид	бензетонюм хлориди Benzethonium Chloride	121-54 -0	204-479-9	(а) фақат ювиладиган маҳсулотлар учун (б) оғиз бўшлиғи гигиенаси воситаларидан	0,1 процента		

	(Benzene methanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride)				ташқари ювилмайдиган маҳсулотлар			
54	Бензалкониум хлориди, бромид ва сахаринат ( ) (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	бензалкониум хлориди бензалкониум бромид бензалкониум сахаринат Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5 63449-41-2 91080-29-4 68989-01-5 68424-85-1 68391-01-5 61789-71-7 85409-22-9	264-151-6 293-522-5 273-545-7 270-325-2 269-919-4 263-080-8 287-089-1		0,1 фоиз бензалкониум хлорид ҳисобида		Күзларга тушишдан сақланг
55	Метанол, (фенилметокси-) Methanol, (phenylmethoxy-)	бензилхемиформаль Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Фақат ювиладиган маҳсулотлар учун	0,15 фоиз		
56	Иодопропи-нилбутилкарбамат 3-иод-2-пропинил-бутилкарбамат Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	иодопропи-нилбутил-карбамат Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) фақат ювиладиган маҳсулотлар учун	(а) 0,02 фоиз	Оғиз бўшлиғидаги гигиена воситалари ва лабларни парвариш қилиш воситаларидан фойдаланманг (а) З ёшгача бўлган болалар учун	(а) не использовать для детей в возрасте до 3 лет ( )

						мўлжалланган маҳсулотларда фойдаланмаслик керак, ванна кўпиклари, шампунлар ва кир ювиш геллари бундан мустасно.	
					(b) несмываемая продукция	(b) 0,01 процента	(b) тана лосёнлаари ва тана учун кремлардан фойдаланманг () З ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган маҳсултлардан фойдаланманг
					(c) дезодорантлар/ антиперсперантлар	(c) 0,0075 фоиз	
57	2-метил-2Н-изотиазол-3-он 2-Methyl-2Н-isothiazol-3-one ( )	метилизотиазолинон Methylisothiazolinone ( )	2682-20-4	220-239-6	Ювиладиган маҳсулот	0,0015 фоиз	

- (1) Консервантдан ташқари бошқа мақсадлар учун 98-сонли, 2 иловага қаранг.
- (2) Фақат уч ёшгача бўлган болалар ва тери билан узоқ муддат контактларда фойдаланиш мумкин бўлган маҳсулотлар учун.
- (3) Консервантдан ташқари бошқа мақсадлар учун 13-сонли, 2 - иловага қаранг.
- (4) Консервантдан ташқари бошқа мақсадлар учун 101-сонли, 2 - иловага қаранг.

- (5) Консервантдан ташқари бошқа мақсадлар учун, 99-сонли, 2 - иловага қаранг.
- (6) Консервантдан ташқари бошқа мақсадлар учун, 100 –сонли, 2 - иловага қаранг.
- (7) Консервант бўлмаган бошқа мақсадлар учун, 45,68 – сонли, 2 - иловага қаранг.
- (8) Консервант бўлмаган бошқа мақсадлар учун, 54 - сонли, 2- иловага қаранг.
- (9) Фақатгина концентрацияси 0,05 фоиздан юқори бўлса
- (10) Консервант бўлмаган бошқа мақсадлар учун, 65 – сонли, 2 – иловага қаранг.
- (11) Фақат уч ёшга тўлмаган болалар учун мўлжалланган маҳсулотлар учун (ванна маҳсулотлари, душ геллари ва шампунлар бундан мустасно).
- (12) Фақат уч ёшгача бўлган борлалар учун ишлатилиши мумкин бўлган маҳсулотлар учун.
- (13) Тананинг катта қисми учун ишлатиладиган маҳсулотлар учун.
- (14) Ушбу парфюмерия-косметик маҳсулотларига ушбу мақсаддада қўшилган ҳолдабошқа мақсадлар учун ушбу иловада кўрсатилганидан фарқли концентрациясида қўшилиши мумкин.

Парфюмерия-косметик маҳсулотларнинг  
хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентга  
**5-ИЛОВА**

**Парфюмерия-косметик маҳсулотларида фойдаланиш учун тасдиқланган УБ-фильтрлари рўйхати**

т/р	Моддалар идентификацияси				Шароити			Фойдаланиш шартлари ва истеъмолчиларга етказилиши керак бўлган огохлантиришлар EC номери
	CAS номери	EC номери	Маҳсул от тури, тана қисми	CAS номери	EC номери	Маҳсулот тури, тана қисми	CAS номери	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алмаштирилган ва ўчирилган Moved or deleted							

2	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-ёкиденметил) анилиний метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene)methyl) anilinium methyl sulfate)	камфора бензалконий метосульфат Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6 фоиз		
3	Бензойная кислота, 2-гидрокси-3,3,5-триметилциклогексил эфир/ Гомосалат (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate)	гомосалат Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 фоиз		
4	2-гидрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон (2-hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone)	бензофенон-3 Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 фоиз	Рецептурани ҳимоя қилиш учун күпи билан 0,5%	Содержит бензофенон-3 ( )
5	Алмаштирилган ва ўчирилган Moved or deleted							
6	2-Фенилбензимидазол-5-сульфон кислотаси ва унинг калий, натрий ва три-этаноламин тузи/ Энсулизол (2-Phenylbenzimidazole-5-sul-fonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	фенилбензимидазол сульфон кислотаси Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 фоиз (кислотага қайта ҳисоблашда)		
7	3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксби-цикло-[2.2.1]гепт-1-ил-метансульфон	терефталилиден дикамфор сульфоник кислота Terephthalylidene	92761-26-7 90457-82-2	410-960-6		10 фоиз (кислотага қайта ҳисоблаганды )		

	кислотаси ва унинг тузи/ Экамсул (3,3'-(1,4-Phenylenedime- thyl-ene) bis (7,7-dimethyl- 2- oxobi-cyclo-[2.2.1]hept-1- yl- methanesu fonic acid) and its salts/ Ecamsule )	Dicamphor Sulfonic Acid					
8	1-(4-трет-Бутилфенил)-3- 4- метоксифенил)пропан-1,3- - дион/ Авобензон (1-(4-tert-Butylphenyl)-3- (4- methoxyphenyl)propane- 1,3- dione)/Avobenzone	бутил меток- силиденбензоилме- тан Butyl Metho- xydibenzoyl- methane	70356- 09-1	274- 581-6	5 фоиз		
9	Альфа-(2-Оксборн-3-ёки - ден)-толуол-4-сульфон кислота ва унинг тузи (alpha-(2- Oxoborn-3-ylidene)- toluene- 4-sulphonic acid and its salts)	бензилиден камфорсульфоник кислота Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039- 58-8		6 фоиз (кислотага қайта хисоблаганд )		
10	2-Циано-3,3-дифенилакри- - лик кислота, 2- этилгексил эфири/ Октокрилен (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester /Octocrilene)	октокрилен Octocrilene	6197- 30-4	228- 250-8	10 фоиз (кислотага қайта хисоблаганд )		
11	Полимер N-(2 и 4)-[2- оксо-	полиакрил- амидометил	113783 -61-2		6 фоиз		

	борн-3-илиден) метил]бензил-акриламида (Polymer of N-{(2 and 4)- [(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide)	бензолиден камфори Polyacryl- amidomethyl Benzylidene Camphor						
12	Этилгексил 4- метоксициннамат/ октиноксат (2- Ethylhexyl 4- methoxy- cinnamate/Octinoxate)	этилгексил метоксицин- намат Ethylhexyl Methoxycin- namate	5466- 77-3	226- 775-7		10 фоиз		
13	Этоксилланган этил 4- аминобензоат (Ethoxylated ethyl-4- Amino- benzoate)	PEG-25 PABA	116242 -27-4			10 фоиз		
14	Изопентил 4-метоксицин- намат/амилоксат (Isopentyl-4- methoxycinnamate/ Amiloxate)	изоамил р-ме- токсициннамат Isoamyl p-Metho- xycinnamate	71617- 10-2	275- 702-5		10 фоиз		
15	2,4,6-Трианилино(р-карбо - 2'-этилгексил-1'окси)- 1,3,5- триазин (2,4,6-Trianiilino-(p-carbo- 2'- ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5- triazine	этилгексил триазон Ethylhexyl Triazone	88122- 99-0	402- 070-1		5 фоиз		
16	2-(2Н-бензотриазол-2-ил) -4- метил-6-(2-метил-3- (1,3,3,3- тетраметил-1-( trimетил- силил)окси)- дисилоксанил)	дрометризол трисилоксан Drometrizole Trisiloxane	155633 -54-8			15 фоиз		

	пропил фенол (Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)						
17	Бензой кислотаси билан эфир 4,4-((6-((4-(((1,1-диметил- этил) амино)карбонил) фенил)амино)-1,3,5- триазин-2,4- диил)диимино)бис-, бис (2- этилгексанол) /Искотри- нозол (USAN) (Benzoic acid, 4,4-((6-((4- (((1,1-dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5- triazine 2,4-diyl) diimi-no)bis-, bis (2- ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN))	диэтилгексил Бутамидо Триазон Diethylhexyl Butamido Triazone	154702- -15-5			10 фоиз	
18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора (3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-метил- бензилиден камфора 4-Methyl- benzylidene Camphor	38102- 62-4/ 36861- 47-9	- / 253- 242-6		4 фоиз	
19	Удалено deleted						
20	2-этилгексилсалицилат/ Октисалат	этилгексил салицилат	118-60-5	204- 263-4		5 фоиз	

	2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate					
21	2-Этилгексил 4-диметила - ми-но)бензоат/Падимат О 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/ Padimate O (USAN:BAN)	этилгексил диметил РАВА Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 фоиз	
22	2- Гидрокси-4- метоксибен- зо-фенон-5-сульфон кислотаси ва унинг натрий тузлари /Сулисобензон (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzene)	бензофенон-4 бензофенон-5 Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 фоиз (кислотага қайта ҳисоблагандан )	
23	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2Н-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisotrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 ( ) фоиз	
23a	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол/ Бисоктризол 2,2'-Methylene-bis(6-(2Н-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol)/ Bisotrizole	метилен бис-бензотриазолил тетраметил-бутилфенол (нато) Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethyl-butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 ( ) фоиз  Нафас олганда фойдаланувчининг ўпкага тушишига олиб келадиган шаклардан фойдаланманг.  Фақат қуидағи хусусиятларға әга наноматериалларға рухсат берилади:	

						<p>- тозалиги 98,5%, с 2,2'-метиленбис- (6 (2Н-бензотриазол-2-ил) -4-(изооктил) фенол) изомерик фракцияси, 1,5% дан ошмайди;</p> <p>- 25°C да сувда эрувчанлиги&lt; 5 нг/л;</p> <p>- бўлиниш коэффициенти (Log Pow): 25°C да 12,7;</p> <p>- қопламасиз;</p> <p>- Ўртacha заррача ҳажми D50 (ушбу диаметрдан паст бўлган соннинг 50%): 120 нм массовий тақсимлаш ва/ёки 60 нм ўлчам бўйича тақсимлаш</p>	
24	Натрий тузи 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензи-мидазол-4,6-дисульфоник кислота (Sodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)/ Bisdisulizole disodium (USAN))	динатрий фенил дibenзимида-зола тетрасульфонат Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0	10 фоиз (кислотага қайта хисоблашда)		
25	2,2'-(6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил)	бис-этилгексил-оксиfenол	187393-00-6		10 фоиз		

	бис(5-((2-этилгексил)окси)фенол/ Бемотризинол 2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)- 1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5- ((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	метоксифенил триазин Bis-Ethyl- hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine					
26	Диметикодиэтилбензаль- малонат (Dimethicodiethyl- benzalmalonate);	полисиликон-15 Polysilicone-15	207574- -74-1	426- 000-4	10 фоиз		
27	Диоксид титана ( ) Titanium dioxide	диоксид титана Titanium Dioxide	13463- 67-7/ 1317- 70-0/ 1317- 80-2	236- 675-5/ 205- 280-1/ 215- 282-2	25 фоиз ( )		
27a	Титан диоксили ( ) (нано) Titanium dioxide (nano)	Титана диоксили (нано) Titanium Dioxide (nano)	13463- 67-7/ 1317- 70-0/ 1317- 80-2	236- 675-5/ 205- 280-1/ 215- 282-2	25 фоиз ( )	Нафас олганда фойдаланувчининг ўпкага тушишига олиб келадиган шакллардан фойдаланманг. Фақат қуидаги хусусиятларга эга наноматериалларга рухсат берилади: - 99% тозалик, - рутил шакли ёки сферик кластерлар, игна ёк ланцет шаклдаги, кристалли тузилиш ва физикавий кўринишга эга бўлган 5 % гача бўлган рутил, - Тақсимлаш номерининг ўлчамига қараб	

						зарраларнинг ўртача ҳажми 30 нм, - томонларнинг ўзаро нисбати 1 дан 4,5 гача, юзанинг ҳажмнинг солиштирма майдони  460 м /см , - кремний оксиди, гидратланган диоксид кремний, алюмин оксиди, алюмин гидроксиди, алюмин стеарат, стеарин кислотаси, триэтоксикаприлилсила н, глицерин.ю диметикон, водород деметикон, симетикон билин қолланган - Фотокаталити фаоллиги қолланмаган ёки легирланган эталон га мувофиқ солиштириш бўйича10 %, - Нанозарралар якуний рецептурада фотостабил бўлади	
28	Бензой кислотаси, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, гексил эфир (Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester)	диэтиламино- гидроксибензоил гексил бензоат Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776 -68-7	443- 860-6	Кўёшдан ҳимояловчи маҳсулотларда 10 фоиз		

- (1) Агар концентрация 0,5 фоиз ёки ундан кам бўлса ва модда фақат маҳсулотни ҳимоя қилиш учун бўлса, талаб этилмайди
- (2) Бўёқ сифатида фойдаланиладиган бошқа нарсалар учун 14-сонли, 2-иловага қаранг.

Парфюмерия-косметик маҳсулотларнинг  
ҳавфсизлиги түғрисидаги техник регламентга  
6-ИЛОВА

**Парфюмерия-косметика маҳсулотлари учун водород кўрсаткичининг  
(рН) қийматига талаблари**

<b>№</b>	<b>Маҳсулот</b>	<b>рН меъёри</b>
1	Юз ва тананинг териси, лаблар, кўз атрофлари учун косметик маҳсулотлар	5,0 – 9,0
2	Парфюмерия-косметик маҳсулотлар: - қуёшдан сақлайдиган, - оқартирадиган, - ўз-ўзидан офтобда қорайиш, - скраблар, пилинглар, - ўсимлик экстрактларини ўз ичига олади, - таркибида мева кислоталари ва уларнинг хосили - муаммоли тери учун	3,0 – 9,0
3	кератолитикларни ўз ичига олган пилинглар	1,2 – 3,0
4	Суюқ косметик маҳсулотлар	2,5 – 8,5
5	Депиляция учун косметик маҳсулотлар	7,0 – 12,7
6	Дезодорантлар, антиперспирантлар - дезодорантлар, антиперспирантлар: - қаттиқ - суюқ - аэрозоль қадоқда	3,5 – 10,0 3,5 – 8,0 3,0 – 8,0
7	Косметик гигиеник ювиш воситалари: - ванна қўпиллари - шампунлар, таркибида ёғи бор суқ совун - ювиш геллари, тозаловчи воситалар - шампунлар	3,5 – 8,5 5,0 – 8,5 5,0 – 10,0 3,5 – 8,5 3,5 – 8,5
8	Соч ва бош териси учун ювилмайдиган косметик маҳсулотлар Соч ва бош териси учун аэрозолли қадоқдаги косметик маҳсулотлар (крем, қўпик, мусс, гель, чайқаб оладиган восита, кондиционер)	4,0 – 9,0 3,0 – 9,0
9	Соч ва бош териси учун ювиладиган косметик маҳсулотлар	3,0 – 9,0
10	Сочни бўяш учун косметик маҳсулотлар: - қўллаш бўйича йўриқномага асосан, тайёр композиция	7,0 – 11,0
11	Соч учун ранг турдаги маҳсулотлар	3,5 – 10,0
12	Очартириш, мелирования учун косметик маҳсулот: - қўллаш бўйича йўриқномага асосан, тайёр композиция	3,5 – 10,5

13	Кимёвий завивка, кимёвий соч текислаш учун косметик маҳсулотлар: - завивка қилиш таркиби - фиксация қилиш таркиби - тайёр композиция	7,0 – 11,5 2,0 – 4,0 4,0 - 11,5
14	Сочларни укладкаси учун плёнка ҳосил қилмайдиган косметик маҳсулотлар	4,0 – 9,0
15	Таркибида эмульсия бўлган декоратив косметик маҳсулотлар Киприклар учун суюқ туш, кўз учун подводка	5,0 – 8,5 5,5 – 8,5
16	Қовоқлар ва қошлар учун контур қалами	6,0 – 8,0
17	Киприклар учун қаттиқ туш	7,0 – 10,0
18	Тальк, сепки, гигиеник пудра	5,0 – 10,0
19	Кукунсимон ва ихчам декоратив косметика	5,5 – 10,0
20	Болалар сепкиси, тальки, пудраси (3 ёшгача)	6,0 – 8,0
21	Тирноқларни парвариш қилиш учун таркибида сув бўлган плёнка ҳосил қиладиган маҳсулотлар	6,0 – 9,2
22	Лакни олиб ташлаш учун суюқликлар ва маҳсулотлар	3,0 – 8,5
23	Тирноқларни парвариш қилиш учун геллар, кремлар	5,5 – 8,0
24	Таркибида ишқор бўлган кутикулаларни олиб ташлаш учун геллар, кремлар	8,0 – 12,5
25	Таркибида кислота бўлган кутикулаларни олиб ташлаш учун геллар, кремлар	2,0 – 5,5
26	Тирноқларни парвариш қилиш учун ёғлар	4,0 – 9,0
27	Тирноқларни оқартариш учун косметик маҳсулотлар	4,5 – 7,0
28	Тирноқларни парвариш қилиш учун туз	4,5 – 9,0
29	Таркибида этил спирти бўлмаган хид бериши учун косметик маҳсулотлар	4,0 – 8,5
30	Интим косметика	3,0 – 9,0
31	Қириш учун косметик маҳсулотлар	4,0 – 11,5
32	Оғиз бўшлиғи гигиена воситаси: - тиш пасталари - суюқ оғиз бўшлиғи гигиенаси маҳсулоти - Водород пероксид ёки бошқа таркибий қисмларни, шу жумладан карбамид пероксида ва рух пероксидини ўз ичига олган тишларни оқартариш маҳсулотлари, таркибида водород пероксид (ингредиент ёки ажраладиган сифатда ) 0,1% - 6,0%.	4,5 – 10,5 3,0 – 9,0  4,0 – 10,5
33	Татуаж учун косметика	5,0 – 9,0

**Парфюмерия-косметик маҳсулотларнинг ҳавфсизлиги  
тўғрисидаги техник регламентга  
7-ИЛОВА**

**Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг микробиологик ҳавфсизлиги кўрсаткичлари**

Гурухлар	Косметик маҳсулотлар тури	Мезофил аэроб микроорганизмларнинг умумий миқдори*	Candida albicans	Escherichia coli	Staphylococcus aureus	Pseudomonas aeruginosa
1 гурух	Болалар косметикаси, кўз атрофи учун косметика, лаб учун, интим косметика, оғиз бўшлиги гигиена воситаси	1 g (ml) да кўпи билан $10^2$ , KOE*	0,5 g ёки 0,5 ml да рухсат этилмайди	0,5 g ёки 0,5 ml да рухсат этилмайди	0,5 g ёки 0,5 ml да рухсат этилмайди	0,5 g ёки 0,5 ml да рухсат этилмайди
2 гурух	Қолган косметика	1 g (ml) да кўпи билан $10^3$ , KOE*	0,1 g ёки 0,1 ml да рухсат этилмайди	0,1 g ёки 0,1 ml да рухсат этилмайди	0,1 g ёки 0,1 ml да рухсат этилмайди	0,1 g ёки 0,1 ml да рухсат этилмайди
3 гурух	Стерилланган парфюмерия-косметик маҳсулотлар	Стериллик талабларига мувофиқлик				

\*KOE – колонияни ҳосил қилувчи бирликлар.

Парфюмерия-косметик маҳсулотларнинг хавфсизлиги  
тўғрисидаги техник регламентга  
8 - ИЛОВА

Парфюмерия-косметик маҳсулотларнинг токсикологик қўрсаткичларига талаблар

Группы	Маҳсулотлар гуруҳининг тури	Заарланмасликнинг токсикологик қўрсаткичлари		
		Терини-қичиширадиган таъсири		
1	Болалар косметикаси	0 балл (мавжуд эмас)	1	Болалар косметикаси
2	Юз ва тананинг териси, соchlари, тирноқлари, лаблари, кўз атрофини парвариш қилиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	2	Юз ва тананинг териси, соchlари, тирноқлари, лаблари, кўз атрофини парвариш қилиш учун косметик маҳсулотлар
3	Таркибида спирти бўлган (10 % дан кўп ҳажм бўйича) юз, тана териси ва соchlарни парвариш қилиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	3	Таркибида спирти бўлган (10 % дан кўп ҳажм бўйича) юз, тана териси ва соchlарни парвариш қилиш учун косметик маҳсулотлар
4	Куёшдан сақлайдиган, оқартирадиган воситалар ва ўз-ўзидан қорайиш учун воситалар, скраблар, пилинглар, таркибида ўсимлик экстракти бўлган, воситалар, мева қислоталари ва уларнинг келиб чиқиши, муаммоли тери учун, фигурани моделлаш учун воситалар	0 балл (мавжуд эмас)	4	Куёшдан сақлайдиган, оқартирадиган воситалар ва ўз-ўзидан қорайиш учун воситалар, скраблар, пилинглар, таркибида ўсимлик экстракти бўлган, воситалар, мева қислоталари ва уларнинг келиб чиқиши, муаммоли тери учун, фигурани моделлаш учун воситалар
5	Нохуш ҳидни берилиши ёки олдини олиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	5	Нохуш ҳидни берилиши ёки олдини олиш учун

				косметик маҳсулотлар
6	Сочлар, юзлар ва тана косметик гигиеник ювиш воситалари	0 балл (мавжуд эмас)	6	Сочлар, юзлар ва тана косметик гигиеник ювиш воситалари
7	Суюқ парфюмерия маҳсулотлари	0 балл (мавжуд эмас)	7	Суюқ парфюмерия маҳсулотлари
8	Қаттиқ туалет совуни, ванна учунтузлар, ванна учун қуруқ воситалар	0 балл (мавжуд эмас)	8	Қаттиқ туалет совуни, ванна учунтузлар, ванна учун қуруқ воситалар
9	Қириш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	9	Қириш учун косметик маҳсулотлар
10	Макияж учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	10	Макияж учун косметик маҳсулотлар
11	Интим гигиенаси учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	11	Интим гигиенаси учун косметик маҳсулотлар
12	Маникюр ва педикюр учун косметик маҳсулотлар	Кўпи билан 1 балл	12	Маникюр ва педикюр учун косметик маҳсулотлар
13	Соч укладкаси учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	13	Соч укладкаси учун косметик маҳсулотлар
14	Сочлар, киприклар ва қошларни бўяш ва ранг бериш , очартириш ва мелирования, кимёкий завивкалар, сочни текислаш учун воситалар косметик маҳсулотлар	кўпи билан 1 балл	14	Сочлар, киприклар ва қошларни бўяш ва ранг бериш , очартириш ва мелирования, кимёкий завивкалар, сочни текислаш учун воситалар косметик маҳсулотлар
15	Депиляция учун косметик маҳсулотлар	кўпи билан 1 балл	15	Депиляция учун косметик маҳсулотлар
16	Таркибида кератолитиклар бўлган пилинглар	кўпи билан 2 балл	16	Таркибида кератолитиклар бўлган пилинглар
17	Оғиз бўшлиғи гигиена воситалари, 18 да кўрсатилган воситалардан ташқари.	-	17	Оғиз бўшлиғи гигиена воситалари, 18 да кўрсатилган воситалардан ташқари.

18	Водород периксини 01 %-6,0 % гача (ингредиент сифатида ёки ажралиб чиқадиган) концентрацияси билан карбамид перикис ва рух перикиси билан бирга, водород перикис ажратиб чиқарувчи, водород перикиси ёки бошқа компонентлар, тишни оқартыриш учун воситалар	-	18	Водород периксини 01 %-6,0 % гача (ингредиент сифатида ёки ажралиб чиқадиган) концентрацияси билан карбамид перикис ва рух перикиси билан бирга, водород перикис ажратиб чиқарувчи, водород перикиси ёки бошқа компонентлар, тишни оқартыриш учун воситалар
19	Терини зааралы ишлаб чиқарувчи омиллардан химоя қилиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	19	Терини зааралы ишлаб чиқарувчи омиллардан химоя қилиш учун косметик маҳсулотлар
20	Косметик салфеткалар	0 балл (мавжуд эмас)	20	Косметик салфеткалар
21	Татуаж учун косметика	0 балл (мавжуд эмас)	21	Татуаж учун косметика

Токсикологик тадқиқотлар (синовлар) ё ҳайвонларда, ёки аккредитацияланган синов лабораторияларда (марказларда) ўтказилған алтернатив биологик моделларда ўтказилади. Токсикологик бағолаш терининг тирнаш хусусияти берувчи таъсирини ва шиллиқ қаватларга таъсирини (лаборатория ҳайвонларидан фойдаланған ҳолда) ёки умумий токсик таъсирини (IN VITRO алтернатив усуллардан фойдаланған ҳолда) аниқлаш орқали амалга оширилади.

**Парфюмерия-косметик маҳсулотларининг ҳавфсизлиги  
түғрисида техник регламентта  
9-ИЛОВА**

**Парфюмерия-косметик маҳсулотларининг клиник (клиник-лаборатория) күрсаткичларига талаблар**

т/р	Маҳсулотнинг номланиши	Безовта құлувчи таъсир	сезигрлаштирувчи таъсир
1	Болалар косметикаси	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)

2	Юз ва тананинг териси, сочлари, тирноқлари, лаблари, кўз атрофини парвариш қилиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
3	Таркибида спирти бўлган (10 % дан кўп ҳажм бўйича) юз, тана териси ва сочларни парвариш қилиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
4	Куёшдан сақлайдиган, оқартирадиган воситалар ва ўз-ўзидан қорайиш учун воситалар, скраблар, пилинглар, таркибида ўсимлик экстракти бўлган, воситалар, мева қислоталари ва уларнинг келиб чиқиши, муаммоли тери учун, фигурани моделлаш учун воситалар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
5	Нохуш ҳидни берилиши ёки олдини олиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
6	Сочлар, юзлар ва тана косметик гигиеник ювиш воситалари	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
7	Суюқ парфюмерия маҳсулотлари	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
8	Қаттиқ туалет совуни, ванна учунтузлар, ванна учун қуруқ воситалар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
9	Қириш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
10	Макияж учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
11	Интим гигиенаси учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
12	Маникюр ва педикюр учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
13	Соч укладкаси учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
14	Сочлар, киприклар ва қошларни бўяш ва ранг бериш , очартириш ва мелирования, кимёкий завивкалар, сочни текислаш учун воситалар косметик маҳсулотлар	Кўпи билан 1 балл	0 балл (мавжуд эмас)
15	Депиляция учун косметик маҳсулотлар	Кўпи билан 1 балл	0 балл (мавжуд эмас)
16	Терини заرارли ишлаб чиқарувчи омиллардан ҳимоя қилиш учун косметик маҳсулотлар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
17	Оғиз бўшлиғи гигиена воситалари, 18 да кўрсатилган воситалардан ташқари.	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
18	Водород периксини 01 %-6,0 % гача (ингредиент сифатида ёки ажралиб чиқадиган) концентрацияси билан карбамид перикис ва рух перикиси билан бирга, водород перикис ажратиб чиқарувчи, водород перикиси ёки бошқа компонентлар, тишини оқартириш учун воситалар	Кўпи билан 1 балл	0 балл (мавжуд эмас)

19	Косметик салфеткалар	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)
20	Татуаж учун косметика	0 балл (мавжуд эмас)	0 балл (мавжуд эмас)

**Парфюмерия-косметик маҳсулотларининг хавфсизлиги  
тўғрисидаги техник регламентга  
10-ИЛОВА**

**Оғиз бўшлиғи гигиена воситаларининг клиник қўрсаткичларига талаблар**

№	Маҳсулотлар тури	Кўрсаткичларнинг номланиши	Тавсифлар ва меъёллар
1	Тиш пастаси, геллар, порошоклар	Деминерализация ҳаракати*	Деминерализация янги манбаси
2	Суюқ оғиз бўшлиғи гигиена воситалари (бальзамлар, хушбўйлагичлар, дезодарантлар, эликсирлар, чайиш, чайқовчилар)		йўқлиги
3	Водород периксини 01 %-6,0 % гача (ингредиент сифатида ёки ажralиб чиқадиган) концентрацияси билан карбамид перикис ва рух перикиси билан бирга, водород перикис ажратиб чиқарувчи, водород перикиси ёки бошқа компонентлар, тишни оқартириш учун воситалар		

Изоҳ:

\* Оғиз бўшлиғи гигиена воситалари учун деклорациланган pH 5,5 дан кам бўлган ва оғиз бўшлиғи гигиена воситасида эмалнинг деминерализациясини келтириб чиқарадиган моддалар мавжуд бўлганда аниқланади.

Парфюмерия-косметик маҳсулотларининг  
хавфсизлиги түғрисидаги техник регламентга  
**11-ИЛОВА**

Парфюмерия-косметик маҳсулотлари ҳақида қўшимча маълумот мавжудлигини  
билдирувчи белги.



1- расм

Vazirlar Mahkamasining  
20\_\_ yil \_\_ \_\_\_\_dagi \_\_-son qaroriga  
2-ilova

Парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлиги түғрисидаги техник  
регламент талабларига асосида мажбурий тартибда мувофиқлиги тасдиқланиши шарт  
бўлган маҳсулотлар рўйхати

т/р	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди
1.	Парфюмерия-косметика маҳсулотлари	3301; 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 3401.

Изоҳ: Ушбу рўйхатни қўллашда маҳсулот номидан шунингдек ТИФ ТН  
кодидан ҳам фойдаланиш лозим.

Vazirlar Mahkamasining  
20\_\_ yil \_\_ \_\_\_\_dagi \_\_-son qaroriga  
3-ilova

Парфюмерия-косметикама маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги техник  
регламентни жорий қилиш  
**СХЕМАСИ**

<b>Босқичлар</b>	<b>Субъектлар</b>	<b>Тадбирлар</b>	<b>Муддатлар</b>
<b>I босқич</b>	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартиба солиш агентлиги, «Ўзкимёсаноат» АЖ, Санитария-эпидемиология назорати давлат инспекцияси, Санитария-эпидемиология осойишталик агентлиги	Сертификатлаштириш органлари ва синов лабораторияларига парфюмерия-косметика маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентни (кейинги ўринларда Техник регламент) етказиш.	Уч кун муддатда
<b>II босқич</b>	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартиба солиш агентлиги, «Ўзкимёсаноат» АЖ, Санитария-эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси	1. Парфюмерия-косметика маҳсулотларига стандартлаштириш бўйича мавжуд норматив ҳужжатлар рўйхатини тузиш ва хатловдан ўтказиш. 2. Парфюмерия-косметика маҳсулотларини стандартлаштириш бўйича норматив ҳужжатларни қўллашда мажбурийликни бекор қилиш ва ихтиёрийликни таъминлаш тўғрисида белгиланган тартибда қарор қабул қилиш.	Ўн кун муддатда Бир ой муддатда
<b>III босқич</b>	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартиба солиш агентлиги	Техник регламент талабларига мувофиқлигини баҳолаш учун сертификатлаштириш органлари ва синов лабораторияларини аккредитация қилиш кўламини кенгайтириш чораларини кўриш.	Олти ой муддатда
<b>IV босқич</b>	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартиба солиш агентлиги, «Ўзкимёсаноат» АЖ, Санитария-эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси	Техник регламентнинг мақсадлари, мазмуни ва уни кўллаш тартиби тўғрисида аҳолини, давлат органларини, тадбиркорлик субъектларини кенг хабардор қилишни таъминлаш.	Жадвалга мувофиқ
<b>V босқич</b>	Санитария-эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси назорати худудий органи	1. Тадбиркорлик субъектлари томонидан санитария-эпидемиологик хуносани олиш учун ариза ва унга зарур ҳужжатларни илова қилган ҳолда тақдим қилиш. 2. Синовдан ўтказиш учун белгиланган тартибда маҳсулот намуналарини олиш. 3. Лаборатория синовлари	Белгиланган тартибда (ариза олингандан бошлиб 14 кундан кечиктирмай)

		натижаси ижобий бўлганда ариза берувчига санитария-эпидемиологикхулосани бериш.	
<b>VI босқич</b>	Аkkредитация қилинган сертификатлаштириш органлари	Мувофиқлик сертификатини бериш ёки қонун хужжатларининг аниқ нормалари кўрсатилган ҳолда мувофиқлик сертификатини бериш рад этилганлиги тўғрисида ёзма равишда хабардор қилиш.	Уч иш куни мобайнида
<b>VII босқич</b>	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги, Санитария-эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси	Техник регламент талабларига риоя этилиши устидан давлат назоратини таъминлаш.	Белгиланган тартибда