

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРАВИЛА И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ**

ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ И
БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Санитарные правила и нормы

СанПиН

№ 0186-05^н

г. Ташкент 2005 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный Государственный врач
Республики Узбекистан

Ниязматов Б.И.

«25» 07 2005 год

№ 086-05

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Санитарные правила и нормы СанПиН

Настоящий нормативный документ переработан Республиканским Центром Госсанэпиднадзора Республики Узбекистан идентично СанПиНа 1.2.681-97 и на основе «Перечня показателей, подлежащих обязательному контролю при проведении гигиенической сертификации средств гигиены полости рта и парфюмерно-косметических средств» разработанных Министерством Здравоохранения Российской Федерации №10 от 02.05.2002 г.

1. Область применения

1.1. Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции» устанавливают требования к производству, хранению и транспортировке парфюмерно-косметической продукции, а также правила контроля качества, обеспечивающие ее безопасность.

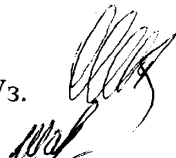
1.2. Настоящие санитарные правила и нормы разработаны в соответствии с Законом Р.Уз. «Об охране здоровья граждан» от 14.09.96 года и Законом Республики Узбекистан статья 7 «О государственном санитарном надзоре Республики Узбекистан» № 657-ХП от 03.07.92.

1.3. Настоящие санитарные правила содержат общие требования всех видов ПК продукции, токсикологические, микробиологические и клинико-лабораторные показатели безопасности (приложение 1,2,3), органолептические и физико-химические параметры (Приложение 4) и список веществ, которые не должны входить в состав парфюмерно-косметических средств (Приложение 5).


СанПиН составлен в соответствии с планом работы Рес. ЦГСЭН МЗ Р.Уз., и при этом соблюдалась преемственность санитарного законодательства и нормативных документов.

Исполнители:


Саидалиев С.С. – к.м.н., Начальник Департамента

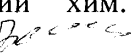
Госсанэпиднадзора МЗ РУз. 

Шарипова Н.В. – Начальник сан.отдела Департамента

Госсанэпиднадзора МЗ РУз. 

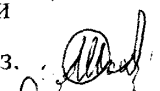
Шоумаров С.Б. – к.м.н., главный врач Рес.ЦГСЭН МЗ РУз. 

Атабаев Н.М. – к.м.н., зам.гл.врача Рес.ЦГСЭН МЗ РУз. 

Ибрагимова Г.З. – к.м.н., зав.лаб. промышленной токсикологии
гигиены труда при использовании хим.
реактивов НИИСГиПЗ МЗ РУз. 

Маткаримова Р.М. – зав.лаб.сан.гиг.Рес.ЦГСЭН МЗ РУз. 

Сирожиддинов Ш.С. – к.м.н., зав.отд. гигиены и токсикологии

полимеров и пластмасс Рес.ЦГСЭН МЗ РУз. 

Рецензенты:

Заретдинов Д.А. – д.м.н. заведующий кафедрой по общей гигиене
ТашиУВ

Романова Л. Х. – к.м.н., С.Н.С. токсикологии пестицидов
НИИСГиПЗ МЗ РУз

Миршина О.П. – к.м.н. зав.коммунального отдела

Мусамухамедов С.Р.- к.м.н., врач-токсиколог ЦГСЭН
г.Ташкента

СанПиН предназначен для использования в работе санитарно-гигиенических, токсикологических, микробиологических и клинических лабораторий, проводящие исследования по критериям безопасности парфюмерно-косметической продукции, а также предприятий выпускающих парфюмерно-косметическую продукцию.

Содержание

1	Область применения	5
2	Термины и определения	6
3	Требования к предприятиям, выпускающим парфюмерно-косметическую продукцию	7
3.1	Общие положения	7
3.2	Требования к территории	8
3.3	Требования к водоснабжению и канализации	8
3.4	Требования к вентиляции, отоплению и освещению	8
3.5	Требования к производственным помещениям	9
3.6	Требования к производственным процессам и оборудованию	9
3.7	Требования к складским помещениям, сырью, упаковке, маркировке готовой продукции	11
3.8	Правила отбора образцов на контроль	12
3.9	Условия транспортирования и хранения	12
3.10	Санитарно-гигиенические требования	12
3.11	Требования к охране окружающей среды	12
3.12	Санитарно-бытовое обеспечение	13
3.13	Мероприятия по борьбе с насекомыми	13
	Приложение 1 (обязательное)	14
	Приложение 2 (обязательное)	16
	Приложение 3 (обязательное)	17
	Приложение 4 (обязательное)	21
	Приложение 5 (справочное)	33

Закон Республики Узбекистан «О Государственном санитарном надзоре»

Государственный санитарный надзор – это деятельность санитарно-эпидемиологической службы по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений санитарного законодательства.

«Санитарные нормы, правила, и гигиенические нормативы разрабатываются научно-исследовательскими и другими учреждениями, утверждаются Главным государственным санитарным врачом Республики Узбекистан и подлежат опубликованию в трехмесячный срок после их утверждения» (статья 3).

«Государственные органы, предприятия, учреждения, организации, объединения независимо от форм собственности и отдельные лица обязаны:

- соблюдать утвержденные в установленном порядке санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы» (статья 7).

«Предприятия, учреждения, организации, объединения независимо от форм собственности и отдельные лица, разрабатывающие нормативно-техническую документацию, обязаны соблюдать санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, направленные на обеспечение охраны здоровья, санитарно-эпидемического благополучия населения.

Указанные органы, предприятия, учреждения, организации, объединения и отдельные лица до внедрения новых химических и биологических веществ, источников ионизирующего излучения и приборов, содержащих эти источники, парфюмерно-косметической продукции, материалов, технологических процессов, оборудования и других товаров народного потребления обязаны разрабатывать обоснованные предложения к нормативам по обеспечению санитарно-эпидемической безопасности населения, методы контроля за их соблюдением, способы обезвреживания вредной продукции и отходов и представлять их на утверждение Главному государственному санитарному врачу Республики Узбекистан» (статья 8).

2. Термины и определения

2.1. **Брак.** Продукция, не соответствующая требованиям НТД

2.2. **Входной контроль.** Контроль продукции поставщика, поступившей на предприятие и предназначенной для использования при изготовлении ПК продукции.

2.3. **Выборочный контроль.** Контроль, при котором решение о качестве контролируемой партии принимается по результатам контроля одной или нескольких выборок.

2.4. **Качество продукции.** Совокупность свойств продукции, обуславливающих ее способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением. Контроль качества продукции. Проверка с помощью утвержденных методов соответствия показателей качества продукции установленным требованиям.

2.5. **Маркировка:** Термин имеет два отдельных значения: А- обозначает печатный материал на контейнере (этикетку, картон, вкладыш и др. печатные материалы); В- обозначает процесс прикрепления этикеток к контейнерам.

2.6. **Нормативная документация (НД).** Комплект документов устанавливающих требования к изготовлению, контролю, хранению, транспортированию и применению ПК продукции, разработанных и утвержденных в установленном порядке. В комплект НД на каждый вид ПК продукции как правило, входят регламент производства, технические требования, рецептура, согласованная с Департаментом санитарно-эпидемиологического надзора РУз на основании микробиологических, токсикологических и клинико-лабораторных заключений, аннотация по применению ПК продукции.

2.7. **Парфюмерно-косметическая продукция (ПК продукция).**

Средства (вещества или препараты) для нанесения на тело человека с целью очищения, устранения запаха, защиты, придания привлекательного вида.

2.8. **Операционный контроль.** Контроль продукции или процесса во время выполнения либо после завершения технологической операции.

2.9. **Параметр продукции.** Признаки продукции, количественно характеризующие ее свойства.

2.10. **Показатель качества.** Количественная характеристика свойств продукции, входящая в качество, рассматриваемая применительно к условиям потребления.

2.11. **Производственный контроль.** Контроль, осуществляемый на стадии производства

2.12. **Производство.** Все операции, относящиеся к созданию, включая получение сырья и других исходных материалов, процесс изготовления продукции, ее расфасовка, этикетирование, упаковка.

2.13. **Партия.** Количество сырья или одноименной готовой продукции, полученное за одну смену и оформленное одним документом о качестве.

2.14. **Сохраняемость (стабильность) продукции.** Средняя продолжительность сохранения основных показателей качества продукции.

2.15. **Спецификация.** Детальное описание требований, которым должны

соответствовать используемые материалы, сырье, готовая продукция. Спецификации являются основой для оценки качества.

2.16. Стабильность технологического процесса. Свойство технологического процесса, обуславливающее постоянство распределения его контролируемых параметров.

2.17. Сырье. Все ингредиенты, используемые при изготовлении продукции, независимо от того остаются они не измененными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса.

2.18. Упаковка. Все операции, включая маркировку, которые проводятся с готовой продукцией, чтобы получить конечную продукцию.

2.19. Упаковочный материал. Любого материала, включая печатный, служащий для упаковки продукции, кроме внешней упаковки, используемой для транспортировки.

2.20. Этикетка. Напечатанная этикетка, прикрепленная непосредственно к упаковке ПК продукции.

3. Требования к предприятиям, выпускающим парфюмерно-косметическую продукцию

3.1 общие положения

3.1.1. Настоящие санитарные правила распространяются на предприятия производящие парфюмерно-косметическую продукцию (далее ПК продукцию) независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

3.1.2. Проектирование новых и реконструкция существующих предприятий производящих ПК продукцию, должны производиться в соответствии с настоящими санитарными правилами.

3.1.3. Ввод в эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых и капитально отремонтированных предприятий по производству ПК продукции должен проводиться по согласованию с центрами Госсанэпиднадзора.

3.1.4. Предприятия несут ответственность за качество выпускаемой ПК продукции и гарантируют соответствие ее требованиям настоящих санитарных правил (Приложения 1,2,3,4) и действующей НД.

3.1.5. Качество ПК продукции обеспечивается комплексом мероприятий предусматривающих:

- четкую регламентацию всех производственных процессов получения готовой продукции и всех изменений в этих процессах;

- обеспеченность производства квалифицированным персоналом, помещениями и оборудованием, вспомогательными, упаковочными, маркировочными и комплектующими материалами в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, а также утвержденными в установленном порядке технологическими регламентами и инструкциями.

Безопасность и качество ПК продукции подтверждается гигиеническим сертификатом и сертификатом соответствия выданными соответственно органами и учреждениями Госсанэпидслужбы и Агентством «Узстандарт».

3.2. Требования к территории

3.2.1. Выбор земельного участка для строительства предприятий, производящих ПК продукцию, источника водоснабжения, системы канализации и спуска сточных вод должен производиться по согласованию с учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

3.2.2. Территория вокруг производственных помещений должна содержаться в надлежащей чистоте, при этом должны быть соблюдены условия, препятствующие образованию, скоплению и разносу пыли и мусора.

3.2.3. Подъездные пути, тротуары и разгрузочные площадки должны быть заасфальтированы и замощены. Незамощенные участки территории следует озеленять.

3.2.4. На территории предприятия необходимо предусматривать устройство для ливневой канализации с соответствующим уклоном.

3.3. Требования к водоснабжению и канализации.

3.3.1. Водоснабжение и канализация предприятий, выпускающих ПК продукцию, должны отвечать требованиям КМК 2.04.01-98 «Внутренний водопровод и канализация зданий»

3.3.2. Вода используемая для хозяйственно бытовых, питьевых нужд, а также для технологических процессов требующих применения воды питьевого качества должна отвечать требованиям ГОСТ 950-2000 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Водопроводы технической и питьевой воды должны быть раздельными, покрашены в отличительный цвет и не иметь соединений между собой.

3.3.2. Отведение сточных вод проводится в соответствии с действующими СанПиН 0056-96 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения».

3.3.4. Прокладка трубопроводов бытовых сточных вод в помещениях для производства, хранения сырья и готовой ПК продукции не допускается, а трубопроводов производственных сточных вод - только при условии заключения их в короба без установки ревизий.

3.4. Требования к вентиляции, отоплению и освещению

3.4.1. Устройство систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений предприятий, производящих ПК продукцию должно обеспечивать показатели метеорологических условий, чистоту воздуха производственных складских и санитарно-бытовых помещений; уровни шума и вибрации от работы оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования, отвечающие требованиям действующих нормативов.

3.4.2. Показатели микроклимата на рабочих местах должны соответствовать СанПин 0058-96 «Санитарные нормы микроклимата производственных помещений».

3.4.3. Расположенные внутри производственных помещений места складирования сменных запасов исходных продуктов, полупродуктов, выделяющих в воздух помещений вредные (1и2 классов опасности) или сильно пахнущие вещества, должны быть оборудованы специальными вентилируемыми укрытиями.

3.4.4. Устройство естественного и искусственного освещения производственных вспомогательных помещений должно производиться в соответствии с требованием КМК 2,01,05-98 «Естественное и искусственное освещение»

3.4.5. Объемно-планировочные решения зданий для производства ПК продукции должны обеспечивать соблюдение санитарно - гигиенического режима, норм и правил техники безопасности и соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм, государственных и отраслевых стандартов системы безопасности труда.

3.5. Требования к производственным помещениям

3.5.1. Помещения по своей площади и размещению должны быть спланированы так, чтобы можно было обеспечить эффективную уборку и очистку, предотвратить скопление пыли и грязи.

3.5.2. Стены, пол, потолок должны легко подвергаться мытью и другим видам уборки и быть изготовлены из материалов, не сорбирующих вредные и сильнопахнущие вещества.

3.5.3. Полы должны иметь наклон к водостоку. Все трубы (водопровод, другие трубопроводы), включая трубы для жидких отходов, должны быть так расположены, чтобы не составлять препятствий для уборки и дезобработки.

3.5.4. Производственные помещения должны быть снабжены УФ-облучателями для обеззараживания воздуха.

3.5.5. Производственные помещения должны быть изолированы от санитарно бытовых, служебных, административных помещений. Прием пищи в производственных помещениях запрещен.

3.5.6. Помещения для хранения сырья, продуктов, полупродуктов, готовой продукции и упаковочных материалов, параметры микроклимата должны соответствовать требованиям технологических регламентов и не оказывать неблагоприятного воздействия на качество продукции.

3.6. Требования к производственным процессам и оборудованию

3.6.1. Оборудование для производства ПК продукции должно быть сконструировано и размещено таким образом, чтобы:

- обеспечивать непрерывность технологического процесса;
- гарантировать условия асептичности или стерильности в процессе эксплуатации;
- создавать удобства для выполнения производственных операций и уменьшать риск ошибок;
- допускать эффективную уборку для предупреждения накопления пыли и

грязи.

3.6.2.Элементы оборудования не должны подвергаться химическими реакциям, коррозии, окислению, защелачиванию, содержать вещества, которые могут выделяться или вымываться в состав ПК продукции.

3.6.3.Для перенесения или разлива продукции должны использоваться эластичные шланги с упругими, прочными стенками, поддающиеся многократной паровой стерилизации и не вступающие в реакцию с ПК продукцией и ее ингредиентами. Прочность шлангов не должна меняться при длительном воздействии небольших концентраций химических веществ, используемых в качестве инактиваторов, стабилизаторов и консервантов.

3.6.4.Разъемные соединения- фланцы, штуцеры, вентили, краны должны быть герметичными.

3.6.5.Дозирующие приспособления для жидких вредных и сильно-пахнущих веществ следует снабдить устройствами, предупреждающими их переполнение.

3.6.6.Загрузку и выгрузку сыпучих веществ следует осуществлять способом, исключаящим пылевыделение.

3.6.7.Загрузка жидкого сырья должна осуществляться по закрытым коммуникациям. Подача растворов вредных и сильнопахнущих веществ открытыми струями не допускается

3.6.8.Запрещается использование органических растворителей для мытья помещений и рабочих поверхностей, уборку следует проводить с использованием водных растворов поверхностно-активных веществ.

3.6.9.Запрещается проведение уборки помещений сжатым воздухом.

3.6.10.Автоматическое, механическое и электронное оборудование, включая компьютерное, должно отвечать требованиям действующих санитарных норм и правил, калиброваться и контролироваться в соответствии с написанной программой для обеспечения соответствующей эксплуатации.

3.6.11.Измерительное оборудование должно обладать необходимым диапазоном измерения. Точность приборов должна обеспечивать соответствующие производственные или контрольные операции. Калибровка этого оборудования должна проводиться точно по графику.

3.6.12.Мероприятия по уборке и эксплуатации оборудования, должны быть изложены в письменной форме и находиться при оборудовании в виде инструкций.

3.6.13.Качество продукции на отдельных этапах производственного процесса должно контролироваться в полном объеме, предусмотренном действующей нормативно-технической документацией.

3.6.14. Для обеспечения производства ПК продукции, соответствующей по показателям качества, требованиям существующих нормативных документов, технологический процесс должен осуществляться в соответствии с действующим, утвержденным в установленном порядке регламентом производства.

3.6.15. Все операции технологического процесса, предусмотренные регламентом производства, должны выполняться и контролироваться персоналом предприятия с использованием необходимого оборудования и приборов.

3.6.16. До начала любой операции технологического процесса необходимо убедиться в том, что рабочая зона технологического оборудования и контрольно-

измерительная аппаратура подготовлены в соответствии с предписанными требованиями. Необходимо также убедиться, что сырье, материалы и реактивы, используемые в процессе производства, прошли входной контроль на предприятии и разрешены к применению.

3.6.17. При организации технологического процесса производства необходимо обеспечить согласованность и безаварийность работы всего технологического оборудования, обеспечивающего непрерывность технологического процесса, исключая отклонения от регламентированных режимов.

3.6.18. Все изменения в технологии получения ПК средств допускается только после разработки, согласования в установленном порядке и осуществления мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда, защиту окружающей среды и не влекущие за собой ухудшение потребительских качеств конечной продукции.

3.6.19. В нормативно-технической документации должны быть четко определены условия, при которых возможна переработка брака без ущерба для качества конечной продукции. При других условиях забракованная продукция подлежит уничтожению.

3.7. Требования к складским помещениям, сырью, упаковке, маркировке готовой продукции

3.7.1. На каждый вид исходного сырья, материалов и реактивов предприятие-изготовитель ПК продукции должно иметь утвержденную в установленном порядке нормативно-техническую документацию.

3.7.2. Получение каждой партии сырья, материалов на предприятии должно регистрироваться, при этом необходимо проверять целостность упаковок, этикеток и наличие документов, удостоверяющих качество полученных материалов (сертификат соответствия).

3.7.3. Сырье, материалы, реактивы должны храниться в специальных помещениях, изолированных от основного производства с соблюдением условий, обеспечивающих их сохранность в течение регламентированных сроков хранения и предотвращающих смешивание и загрязнение. При хранении материалов к ним должен быть обеспечен удобный доступ.

3.7.4. Забракованные партии сырья, материалов и реактивов должны быть соответствующим образом промаркированы для предотвращения их случайного попадания в производственный процесс.

3.7.5. Упаковка ПК продукции (флаконы, банки, тубы, баллоны) должна быть изготовлена из материалов, разрешенных для использования в парфюмерно-косметической отрасли и не влияющих на качественные показатели и стабильность помещенной в нее ПК продукции.

3.7.6. Упаковка должна обеспечивать сохранность свойств ПК продукции в течение установленных сроков годности и удобства пользования.

3.7.7. Требования к упаковке и маркировке ПК продукции определены ГОСТом 27429-87 и ГОСТом 28303-89.

3.7.8. Складские помещения должны иметь мощности, соответствующие

номенклатуре выпускаемой продукции, размеры, конструкции, расположение, позволяющие рационально размещать продукцию, проводить уборку и другие необходимые технические операции. Сырье и готовая продукция должны храниться на стеллажах.

3.7.9. Необходимо предусмотреть отдельные помещения для приема и размещения сырья, отбракованного сырья, для хранения готовой продукции до отгрузки потребителю.

3.7.10. Вход посторонних лиц в помещения для приема, хранения подготовки ПК продукции к отправке допускается только с разрешения администрации.

3.7.11. В складских помещениях должна проводиться регулярная уборка.

3.7.12. На складе должно быть предусмотрено отдельное помещение для хранения токсичных и легковоспламеняющихся веществ.

3.8. Правила отбора образцов продукции на контроль

3.8.1. Отбор образцов производится методом случайной выборки в соответствии с ГОСТ 29188.0-91 в количестве, достаточном для проведения полного контроля на соответствие требованиям НД, а также для закладки на гарантийное хранение.

3.8.2. Отбор образцов оформляют актом. Отобранные образцы изолируют от остальной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте отбора.

3.9. Условия транспортирования и хранения

3.9.1. При транспортировании и хранении ПК продукции должны быть соблюдены условия, обеспечивающие сохранность исходного качества продукции; продукция должна быть предохранена от воздействия изменяемой температуры окружающей среды, от разрушения и повреждения упаковок, расплескивания и т.д.

3.9.2. Требования к транспортированию и хранению ПК продукции определены ГОСТ 27429-87 и ГОСТ 28303-89.

3.10. Требования к охране окружающей среды

3.10.1. Требования к санитарной охране атмосферного воздуха, почвы и исходных объектов должны соответствовать действующим «Санитарным правилам для предприятий по производству лекарственных препаратов».

3.11. Санитарно-гигиенические требования

3.11.1. Медицинские осмотры, профилактические обследования и гигиеническая подготовка персонала, занятого производством ПК продукции должны осуществляться в соответствии с приказами Минздрава Р.Уз.

3.11.2. Система санитарно-гигиенических мероприятий, реализуемых при производстве ПК продукции, должна исключить возможность загрязнения продукции. Санитарно-гигиенические требования к производству охватывают

персонал, помещения, оборудование.

3.1.3. Личная гигиена персонала:

- весь персонал при поступлении на работу и во время работы должен проходить регулярные медицинские обследования;
- весь персонал должен быть обучен практике личной гигиены;
- для гарантии защиты продукции от загрязнения, персонал должен носить специальную одежду и головной убор.

3.11.4. Персонал, занятый в процессе производств, обработки, упаковки и хранения, должен строго соблюдать требования нормативных документов и инструкций, регламентирующих состояние здоровья и требования гигиены.

3.11.5. Меры личной гигиены должны соблюдаться всеми входящими в зону производства - постоянными и временными работниками, не работающими на предприятии (гости, инспекция, и др.).

3.11.6. В производственных помещениях необходимо носить санитарную одежду соответствующую классу чистоты (халат, шапочка или косынка).

3.11.7. Класс чистоты производственных помещений характеризуется максимально допустимым количеством механических частиц и микроорганизмов в воздухе производственных помещений на поверхностях ограждающих конструкций, оборудования, одежды работающего персонала. Производственные помещения относятся к тому или другому классу чистоты в зависимости от характера выполняемых в них технологических процессов.

3.11.8. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ГОСТ 12.1.005-88, контроля показателей микроклимата СанПиН 0058-96 «Санитарные нормы микроклимата производственных помещений» и гигиенические нормативы ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны СанПиН 0046-95.

3.12. Санитарно-бытовое обеспечение

Санитарное бытовое обеспечение работающих должно осуществляться в соответствии с действующими КМК 2.09.04-98 "Административные и бытовые здания предприятий" с учетом санитарной характеристики производственных процессов

Количество мест для хранения одежды в гардеробных должно приниматься равным числу работающих во всех сменах.

Хранение санитарной одежды должно осуществляться открытым способом, для чего гардеробные бытовых помещений оборудуются вешалками или открытыми шкафами, подставками для обуви.

Не допускается совместное хранение санитарной одежды, спецодежды, домашней одежды.

3.13. Мероприятия по борьбе с насекомыми и грызунами.

Мероприятия по борьбе с насекомыми и грызунами должны соответствовать требованиям действующих «Санитарных правил для предприятий продовольственных торговли» СанПиН 0066-96.

Токсикологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

№ п/п	Наименование ПК продукции	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76		Кожно-резорбтивное действие (хроническая токсичность)	Кожно-раздражающее действие (баллы)		Сенсибилизирующее	Действие на слизистые	Примечание
		DL ₅₀ накожно	DL ₅₀ перорально		однократное	хроническое			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Средства для ухода за кожей лица:									
1.1.	кремы, эмульсии и т.д.	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-
1.2.	маски питат, очищающ. и др.	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-
1.3.	средства для принятия душа	4	4	отсут.	0	0	отсут.	0-1	При разведении в соотв. с аннотацией
1.4.	Мыло (туалетное, дезодорирующее и т.д.)	4	4	отсут.	0	0	отсут.	0-1	При разведении в соотв. с аннотацией
1.5.	дезодоранты и др. средства от пота	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-
1.6.	пудра (талк) для ухода за телом	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-
1.7.	депилятории	4	3-4	отсут.	0	0	отсут.	-	допускается 3 класс по DL ₅₀
1.8.	средства для бритья, лосьоны	4	4	отсут.	0	0	отсут.	0	-
2. Средства для ухода за волосами									
2.1.	для мытья	4	4	отсут.	0	0	отсут.	0-1	в разведении 1:4
2.2.	ополаскиватели, бальзамы др.	4	4	отсут.	0	0	отсут.	-	в разведении 1:4
2.3.	средства для укладки и сохранения причёски	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-
2.4.	средства для фиксации, распрямления	4	3-4	отсут.	0	0	отсут.	-	допускается 3 класс по DL ₅₀ избегать попадания в глаза
2.5.	краски для волос, оттеночные шампуни и др	4	4	отсут.	0	0	отсут.	-	избегать попадания в глаза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Средства декоративной косметики:								
3.1.	средства для нанесения на губы	4	4	отсут.	0	0	отсут.	0	-
3.2.	средства для макияжа глаз (тушь, карандаши и др.)	4	4	отсут.	0	0	отсут.	0	-
3.3.	пудры, румяна и др.	4	-	отсут.	0	0	отсут.	0	-
3.4.	средства для нанесения макияжа (кисточки, щеточки и др.)	-	-	-	0	0	отсут.	-	-
3.5	средства для ухода за ногтями и их окраски	4	4	отсут.	0	0	отсут.	-	-
4.	Средства интимной гигиены	-	-	-	0	0	отсут.	-	-
5.	Специальная косметическая продукция (средства для загара, фотозащитные и др.)	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-
6.	Средства для гигиенического ухода и придания запаха (духи, одеколоны и др.)	4	4	отсут.	0	0	отсут.	-	-
7.	Средства индивидуальной защиты кожи от воздействия производственных факторов	4	-	отсут.	0	0	отсут.	-	-

НД на методы испытаний:

МУ 2102-79 МЗ СССР от 01.11.79
МУ 2121-80 МЗ СССР от 03.01.80
МУ 10-8/94 МЗ СССР от 25.12.79
Инструкция МЗ СССР от 01.06.86
ИП НИИ ГТ и ПЗ от 22.01.87
МУ МЗ СССР от 17.09.85
МУ 1.1.575-96 МЗ СССР
МУ 05 РЦ/3140 от 30.11.91

СЭВ. Постоянная комиссия по сотрудничеству в области здравоохранения.
Методические рекомендации в области токсикологии, гл. 4, с. 52-69, М., 1982.

Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ)	Дрожжи, дрожжево-добные, плесневые грибки	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Патогенные стафилококки	Pseudomonas aeruginosa
1 группа	Ампульная косметика	стерильная продукция				
2 группа	Детская косметика, косметика вокруг глаз	не более 10 ²	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3 группа	Остальная косметика	не более 1 0 ³	не более 10 ²	отсутствие	отсутствие	отсутствие

* КОЕ - колониобразующих единиц в 1 г или 1 см³ продукции

НД на методы испытаний:
 Методика ВНИИСНДВ от 07.05.91
 ГОСТ 26670-91
 ГОСТ 26668-85
 ГОСТ 26972-86
 ГОСТ 10444.3-85
 ГОСТ 10444.15-94

Клинико-лабораторные показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

Таблица 1

№ п/п	Наименование продукции	Кожно-раздражающее и сенсibilизирующее действие		Оценка результатов кожного тестирования	
		Постановка кожных тестов	Время экспозиции испытуемого продукта	раздражающее действие	сенсibilизирующее действие
1	2	3	4	5	6
1.	Средства для ухода за кожей лица и тела				
1.1	Косметические кремы, эмульсии, молочко, сливки гели, желе, маски питательные	I капельный метод II компрессный метод	2-24 ч. 24 ч.	отсутст. отсутст.	отсутст. отсутст.
1.2	Очищающие косметические средства				
1.2.1	лосьоны, молочко, тоники, гели	I капельный метод II компрессный метод	24 ч. 24 ч.	отсутст. отсутст.	отсутст. отсутст.
1.2.2	скрабы, маски	I капельный метод	2 ч.	Слабая не более 30 мин	отсутст.
1.3	Моющие косметические средства (мыла, пенки, гели)	I капельный метод	24ч	отсут.	отсут.
1.4	Дезодоранты и др. средства от пота (без содержания спирта)	I капельный метод	24ч	отсут.	отсут.
1.5	Средства для бритья (пены, кремы)	II компрессный метод	24 ч.	отсут.	отсут.
1.6	Средства после бритья спиртосодержащие (лосьоны после бритья)	I капельный метод	24ч	отсут.	отсут.
1.7	Средства после бритья (кремы бальзамы, гели)	I капельный метод II компрессный метод	24 ч 24 ч	отсут. отсут.	отсут. отсут.
1.5	Средства для бритья (пены, кремы)	I капельный метод	24ч.	отсут.	отсут.
1.6	Средства после бритья спиртосодержащие (лосьоны после бритья)	I капельный метод	24ч	отсут.	отсут.
1.7	Средства после бритья (кремы бальзамы, гели)	I капельный метод II компрессный метод	24 ч 24 ч	отсут. отсут.	отсут. отсут.

1	2	3	4	5	6
1	Средства для ухода за волосами				
2.1	Шампуни, мыла для волос	I капельный метод	2ч. (смыть)	слабая, не более 15 мин.	отсут.
2.2	Бальзамы, гели для волос	I капельный метод II компрессный метод	24ч. 24ч. 6ч.	отсут. отсут. отсут.	отсут. отсут. отсут.
2.3	Ополаскиватели, кондиционеры	I капельный метод	6 ч. (смыть 25%-ным р-ром спирта)*	слабая, не более 15 мин.	отсут.
2.4	Лак для волос, средства для завивки, фиксации, распрямления.	I капельный метод	2ч. (смыть)*	слабая, не более 30 мин.	отсут.
2.5	Краска для волос				
3	Средства декоративной косметики				
3.1	Помада, блеск для губ	I капельный метод II компрессный метод	24ч. 24ч.	отсут. отсут.	отсут. отсут.
3.2	Тушь, подводка, карандаш для глаз	I капельный метод	24ч.	отсут.	отсут.
3.3	Тени для век, пудра, румяна	I капельный метод	24ч.	отсут.	отсут.
3.4	Крем-пудра, жирные румяна	II компрессный метод II компрессный метод	24ч. 24ч.	отсут. отсут.	отсут. отсут.
4.	Средства для ухода за ногтями				
4.1.	Лак, эмали для ногтей	I капельный метод	2ч. (смыть)	слабая, не более 30 мин.	отсут.
4.2.	Жидкость для снятия лака, закрепитель	I капельный метод	6ч. (смыть)	отсут.	отсут.
5.	Специальная косметическая продукция				
5.1	Средства для загара с защитными факторами	I капельный метод	2ч. (смыть) I УФО в течение 5 мин II УФО в течение 10 мин	отсут. отсут.	отсут. отсут.
5.2	Средства для загара без солнца	I капельный метод	1 ч.	отсут.	отсут.
5.3	Средства после загара (кремы, эмульсии, молочко, сливки)	I капельный метод II компрессный метод	24ч. 24ч.	отсут. отсут.	отсут. отсут.
6.	Средства для гигиенического ухода и придания запаха				
6.1	Духи, туалетная вода, дезодорант, спрей	I капельный метод	24 ч.	отсут.	отсут.
7.	Гигиенические средства интимной косметики				
7.1	Памперсы, салфетки, гигиенические прокладки	II компрессный метод	24ч.	отсут.	отсут.

* - при отсутствии аллергических проявлений на спирт или другое смывающее вещество

Группа пробантов не менее 25 человек

Таблица 2

№ п/п	Наименование продукции	Показатели функционального состояния кожи					
		Показатели рН		Гидратантность		Липиды	
		начальный показатель отсчета	после применения	начальный показатель отсчета	после применения	начальный показатель отсчета	после применения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Кремы:						
1.1	для сухой кожи	исходная величина	уменьшение не менее 0.2	исходная величина	увеличение на 5%	исходная величина	увеличение на 2%
1.2	для нормальной кожи	5.4- 5.6	в пределах начальных показателей	исходная величина	исходная величина	исходная величина	исходная величина
1.3	для жирной кожи	исходная величина	уменьшение не менее 0.2	исходная величина	уменьшение на 5%	исходная величина	уменьшение на 2%
2	Шампуни:						
2.1	для сухих волос	исходная величина	увеличение не менее 0.2	исходная величина	исходная величина	исходная величина	увеличение на 1%
2.2	для нормальных волос	5.3 - 5.5	в пределах начальных показателей	исходная величина	исходная величина	исходная величина	исходная величина
2.3	для жирных волос	исходная величина	увеличение на 0.3	исходная величина	уменьшение на 5%	исходная величина	уменьшение на 2%

Группа пробантов не менее 25 человек

Таблица 3

№ п/п	Наименование продукции	Иммуноцитохимические показатели безопасности									
		Реакция восстановления нитросинего тетразола, стимулированная антигеном				Кислая фосфатаза нейтрофилов				Миелопероксидаза нейтрофилов	
		начальный показатель отсчета	после применения	4	5	начальный показатель отсчета	после применения	6	7	начальный показатель отсчета	после применения
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Средства для макияжа глаз (карандаши, тушь)	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	увеличение на 5%	исходная величина	не менее 1.7 ед.				
2.	Краска для волос	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина	не менее 1.7 ед.				
3.	Средства для нанесения на губы	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина	не менее 1.7 ед.				
4.	Кремы, лосьоны	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина	не менее 1.7 ед.				
5.	Бальзамы, кондиционеры для волос	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина	не менее 1.7 ед.				

Группа пробантов не менее 11 человек

Органолептические и физико-химические показатели парфюмерно-косметической продукции

№ п/п	Наименование продукции	Характеристики (показатели) продукции	Нормы	НД на методы испытаний
1.	Средства для ухода за кожей лица и тела:			
1.1	кремы, эмульсии, сливки, гели, желе, лосьоны, тоники, масла			
1.1.1	кремы, эмульсии, молочко, сливки	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	ГОСТ 29188.0-91
		Цвет, запах	Свойственные изделию данного наименования	ГОСТ 29188.0-91
		Водородный показатель (рН)	4.5 - 9.0	ГОСТ 29188.2-91
		Коллоидная стабильность	Стабилен	ГОСТ 29188.3-91
		Термостабильность	Стабилен	ГОСТ 29188.3-91
		Массовая доля воды и летучих %	8.0 - 75.0	ГОСТ 29188.4-91
		Массовая доля общей щелочи в расчете на КОН, %, не более	1.0	ГОСТ 29188.5-91
		Массовая доля глицерина, %, не более	30.0	ГОСТ 14618.8-78
		Соединения*:		МУ01-19/137-17 от 29.12.95
		свинца	отсутствие	ГОСТ 26932-86
		мышьяка	отсутствие	ГОСТ 26930-86
		ртути	отсутствие	ГОСТ 26927-86
1.1.2	гели, желе	Внешний вид, Цвет, запах	Однородная гелеобразная масса	ГОСТ 29188.0-91
		Водородный показатель (рН)	Свойственные изделию данного наименования	ГОСТ 29188.0-91
		Массовая доля сухого вещества, %, не менее	5.5-7.5	ГОСТ 29188.2-91
		Термостабильность	3.0	ГОСТ 29188.4-91
		Соединения*:	Стабилен	ГОСТ 29188.3-91
		свинца	отсутствие	МУ01-19/137-17 от 29.12.95
		мышьяка	отсутствие	ГОСТ 26932-86
		ртути	отсутствие	ГОСТ 26930-86
1.1.3	лосьоны, тоники	Внешний вид,	Однородная прозрачная или опалесцирующая жидкость	ГОСТ 26927-86
		Цвет, запах	Свойственные изделию данного наименования	ГОСТ 29188.0-91
		Массовая доля этилового спирта, %	0 - 90.0	ГОСТ 29188.6-91
		Водородный показатель (рН)	1.2- 8.5	ГОСТ 29188.2-91
		Соединения*:		
		свинца	отсутствие	ГОСТ 26932-86
		мышьяка	отсутствие	ГОСТ 26930-86
		ртути	отсутствие	ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
1.1.4	масла косметические	Внешний вид, Цвет, запах Плотность при 20°C, г/см ³ Водородный показатель (рН) водной вытяжки Соединения*: свинца мышьяка ртути	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних включений Свойственные образцу данного наименования 0.85 - 0.90 Нейтральная отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
1.1.5	вазелин косметический	Внешний вид, Цвет, запах Наличие водорастворимых кислот и щелочей Температура каплепадения, °С Массовая доля борной кислоты, % (для борного вазелина) Соединения свинца мышьяка ртути	Мазеобразная однородная масса без крупинок От бесцветного до желтого, приятный Не допускается 40- 55 0.4 - 0.6 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 29188.1-91 ТУ 64-19-152-92 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
1.2.	маски питательные, увлажняющие, очищающие и т. д.	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Соединения*: свинца мышьяка ртути	Свойственные изделию данного наименования 4.5 - 9.0 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
1.3	средства для принятия ванн и душа (соли, пена, масла, гели и т.д.)	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) водного раствора с массовой долей соли 1% Массовая доля сухого вещества %, не менее Соединения*: свинца мышьяка ртути	Кристаллический порошок Свойственные изделию данного наименования 7.0 - 9.0 90 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
1.3.1	соль для купания	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) водного раствора с массовой долей соли 1% Массовая доля сухого вещества %, не менее Соединения*: свинца мышьяка ртути	Кристаллический порошок Свойственные изделию данного наименования 7.0 - 9.0 90 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
1.3.2	средства пеномоющие	<p>Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Однородная жидкость или желеобразная масса Свойственные изделия данного наименования 5.5-7.0 отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 22567.5-77 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>
1.4.	мыло (туалетное, дезодорирующее и т.д.)	<p>Внешний вид Форма, цвет, запах Качественное число, г, не менее Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла, °С Массовая доля хлористого натрия, %, не более</p>	<p>В разрезе однородное, без трещин, вытогов Свойственные изделия данного наименования 74 36- 41 Нормируется в зависимости от группы мыла (0.40, 0.50, 0.70)</p>	<p>ГОСТ 790-89 ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-90, п.4.2 ГОСТ 790-89 ГОСТ 790-89</p>
1.4.1	мыло туалетное	<p>Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na₂O, %, не более Перекисное число Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Нормируется в зависимости от группы мыла (0.20, 0.25) Отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 790-89 ГОСТ 14618.3-78 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>
1.4.2	мыло жидкое туалетное (на жировой основе)	<p>Внешний вид Цвет, запах Массовая доля жирных кислот, % Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ, %, не более Водородный показатель (рН) Массовая доля суммы тяжелых металлов, %, не более</p>	<p>Однородная прозрачная жидкость Свойственные изделия данного наименования 16.0- 21.0 1.5 6.0 - 10.0 0.002</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 790-89 ГОСТ 29188.2-91</p>
1.5.	дезодоранты и др. средства от пота	<p>Внешний вид,</p>	<p>Однородная твердая масса без посторонних включений</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91</p>
1.5.1	дезодорант-карандаш	<p>Цвет, запах Температура каплепадения, °С Водородный показатель (рН) Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Свойственные изделия данного наименования 50-65 4.0- 11.0 отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>

1	2	3	4	5
1.5.2	дезодоранты в аэрозольной упаковке	Внешний вид, Цвет, запах	Однородная прозрачная жидкость	ГОСТ 29188.0-91
1.5.3	дезодоранты гелеобразные, кремообразные и др.	Водородный показатель (рН) Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Массовая доля общей щелочи в расчете на КОН, %, не более Соединения*: свинца мышьяка ртути	Свойственные изделию данного наименования 5.0-7.0 Свойственные изделию данного наименования 4.0 - 8.1 Стабилен Стабилен 1.0 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.5-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
1.6.	пудра (тальк) для ухода за телом	Внешний вид,	Однородная масса тонкоизмельченная или спрессованная	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91
1.6.1	пудра порошкообразная и компактная	Цвет, запах Водородный показатель (рН) водной вытяжки Массовая доля воды и летучих, %, Массовая доля стеариново-кислого цинка или магния, %, не более: порошкообразные компактные Соединения*: свинца мышьяка ртути Массовая доля влаги, %, не более Водородный показатель водной вытяжки (рН) Токсические элементы; Массовая доля тяжелых металлов, %, не более	Свойственные изделию данного наименования Нейтральная 2.7 -7.0 20.0 11.0 отсутствие отсутствие отсутствие 0.5 6.7- 7.5 0.001 0.0005	ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 28768-90 ГОСТ 28768-90 ГОСТ 28768-90 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 19728.19-74 ГОСТ 19728.18-88
1.6.2	тальк	Массовая доля мышьяка, %, не более	Свойственные изделию данного наименования	ТУ 21-5810793-47-91, п. 3.3
1.7.	депилятории (кремы, гели, порошки и т.д.)	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Массовая доля тиогликолевой кислоты, % Соединения*: свинца мышьяка ртути	Свойственные изделию данного наименования 10.5 - 12.5 2.5 ±0.5 отсутствие отсутствие отсутствие	ТУ 21-5810793-47-91, п.3.4. ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ТУ 64-19-88-91, п. 3.3. ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
1.8.	Средства для бритья (кремы, пена, лосьоны, мыло и т.д.)			
1.8.1	кремы для бритья	Внешний вид, Цвет, запах	Однородная кремообразная масса	ГОСТ 26930-86
.		Массовая доля жирных кислот, %	Свойственные изделия данного наименования	ГОСТ 26927-86
		Массовая доля хлоридов, %, не более	38-47	ГОСТ 29188.0-91
		Кислотное число, мг КОН/г	1.5	ГОСТ 29188.0-91
		Пенное число, см ³ , не менее	4-15	ТУ 64-19-35-90
		Устойчивость пены, %, не менее	400	ТУ 64-19-35-90
		Соединения*:	85	ТУ 64-19-35-90
		свинца	отсутствие	ГОСТ 26932-86
		мышьяка	отсутствие	ГОСТ 26930-86
		ртути	отсутствие	ГОСТ 26927-86
1.8.2	пена	Внешний вид, Цвет, запах	Однородная жидкость или желеобразная масса	ГОСТ 23361-78
		Водородный показатель (рН)	Свойственные изделия данного наименования	ГОСТ 23361-78
		Соединения*:	7.0 - 11.0	ГОСТ 22567.5-77
		свинца	отсутствие	ГОСТ 26932-86
		мышьяка	отсутствие	ГОСТ 26930-86
		ртути	отсутствие	ГОСТ 26927-86
2.	Средства для ухода за волосами:			
2.1.	для мытья (шампунь, мыла)			
2.1.1	шампунь на основе синтетических ПАВ	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН)	Свойственные изделия данного наименования	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91
		Массовая доля анионактивного вещества, %	5.0 - 8.5	ТУ 9158-019-0335018-93
		жидкие желеобразные кремообразные	5.0 - 20.0	
		кремообразные жидкие желеобразные кремообразные	5.0 - 24.0	
		жидкие желеобразные кремообразные жидкие желеобразные кремообразные	10.0- 25.0	
		Массовая доля сухого вещества, %, не менее:	7.0	ГОСТ 29188.4-91
		Массовая доля хлоридов, %, не более	10.0	
		Массовая доля этилового спирта, %, не более	27.0	ГОСТ 26878-86
		Соединения*:	3.0	
		свинца	6.0	
		мышьяка	6.0	ГОСТ 29188.6-91
		ртути	11.0	
		отсутствие	отсутствие	ГОСТ 26932-86
		отсутствие	отсутствие	ГОСТ 26930-86
		отсутствие	отсутствие	ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
2.1.2	шампуню на жировой основе	<p>Внешний вид, Цвет, запах</p> <p>Массовая доля жирных кислот, %, не более</p> <p>Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ, %, не более</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*:</p> <p>свинца</p> <p>мышьяка</p> <p>ртути</p>	<p>Однородная прозрачная жидкость</p> <p>Свойственные изделию данного наименования</p> <p>16.0-21.0</p> <p>1.5</p> <p>6.0-10.0</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 790-89</p> <p>ГОСТ 790-89</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>
2.2.	ополаскиватели. бальзамы, кондиционеры, лосьоны, кремы и т.д.:	Внешний вид,	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	ГОСТ 29188.0-91
2.2.1	ополаскиватели бальзамы, кондиционеры, средства от перхоти	<p>Цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Коллоидная стабильность</p> <p>Массовая доля воды и летучих, %</p> <p>Соединения*:</p> <p>свинца</p> <p>мышьяка</p> <p>ртути</p>	<p>Свойственные изделию данного наименования</p> <p>2.7-7.5</p> <p>Стабилен</p> <p>60 – 93</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 29188.3-91</p> <p>ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>
2.2.2	лосьоны, кремы, желе, гели	<p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Коллоидная стабильность</p> <p>Термостабильность</p> <p>Соединения*:</p> <p>свинца</p> <p>мышьяка</p> <p>ртути</p>	<p>Свойственные изделию данного наименования</p> <p>Нормируется в зависимости от вида изделия (1.2-8.5, 4.5-9.0) Стабилен</p> <p>Стабилен</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 29188.3-91</p> <p>ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>
2.3.	средства для укладки и сохранения прически	Внешний вид, цвет, запах	Свойственные изделию данного наименования	ГОСТ 29188.0-91
2.3.1	гели, желе, лосьоны	<p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*:</p> <p>свинца</p> <p>мышьяка</p> <p>ртути</p>	<p>5.5- 7.5</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>

1	2	3	4	5
2.3.2	лаки в аэрозольной упаковке	<p>Внешний вид, Внешний вид сухой лаковой пленки Цвет, запах Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах Массовая доля воды, %, в пределах Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Однородная прозрачная жидкость Прозрачная Свойственные изделию данного наименования</p>	<p>ТУ 6-40-5793417-26-90, п.4.1 ТУ 6-40-5793417-26-90, п.4.1 ГОСТ 29188.0-91</p>
2.4.	средства для завивки, фиксации, распрямления	<p>Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Массовая доля тиогликолевой кислоты, % Массовая доля двуокиси серы, % Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>2.7- 3.1 0.4 - 2.5 отсутствие отсутствие отсутствие Свойственные изделию данного наименования</p>	<p>ТУ 6-40-5793417-26-90, п.4.1. ГОСТ 14870-77 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ТУ 64-19-133-91 ТУ 201 РФ 305162-783-92</p>
2.5	краски для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства:			
2.5.1	краски кремообразные	<p>Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) Массовая доля воды и летучих, %, не более Массовая доля аммиака, % Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Кремообразная масса, не содержащая посторонних примесей Свойственные изделию данного наименования</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ТУ 10-04-16-154-89 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ТУ 10-04-16-154-89</p>
2.5.2	краска жидкая "Гамма"	<p>Внешний вид, цвет, Запах Водородный показатель (рН) Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>1.4- 3.2 отсутствие отсутствие отсутствие Однородная жидкость темного цвета Специфический 9.0- 10.0</p>	<p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ОСТ 18-247-84 ГОСТ 29188.2-91</p>
			<p>отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>
			<p>отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>

1	2	3	4	5
2.5.3	шампунь и бальзамы оттеночные	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) 1%-ного водного раствора Массовая доля воды и летучих, % Соединения*: свинца мышьяка ртути	Однородная кремообразная масса Свойственные изделия данного наименования 3.5 - 7.0 60 – 90 отсутствие отсутствие отсутствие Однородная порошкообразная масса Свойственные изделия данного наименования 4.0 -6.0 отсутствие отсутствие отсутствие Свойственные изделия данного наименования 3 - 8.5 6.0±1.5 5.5- 6.5	ГОСТ 29188.0-91 ТУ 10-04-16-143-89 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ТУ 9158-014-0335018-93 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ТУ 6-38-05800142-155-1-94, п.4.2. ТУ 9158-004-00333776-94 п. 3.4
2.5.4	хна и басма	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) 1%-ного водного раствора Соединения*: свинца мышьяка ртути		
2.5.5	средства для осветления волос	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Массовая доля перекиси водорода, % Массовая доля двууглекислого аммония, %		
3.	Средства декоративной косметики:			
3.1.	средства для нанесения губы (помада, блеск, карандаши и т.д.):			
3.1.1	на жировой основе	Внешний вид, Цвет, запах Мазок Температура каплепадения, °С Кислотное число, мг КОН/г, не более Карбонильное число, мг КОН/г, не более Соединения*: свинца мышьяка ртути	Поверхность гладкая, равномерно окрашенная Свойственные изделия данного наименования Ровный однородный 55 - 88 15 8 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 28767-90 ГОСТ 28767-90 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
3.1.2	на эмульсионной основе	Внешний вид, Цвет, запах Массовая доля воды и летучих веществ, % Водородный показатель (pH) Коллоидная стабильность Термостабильность Соединения*: свинца мышьяка ртути	Однородная окрашенная масса Свойственные изделия данного наименования 44- 80 6.5- 8.5 Стабилен Стабилен отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
3.2.	Средства для макияжа глаз (тушь, карандаши, тени и т.д.)			
3.2.1	на жировой основе	Внешний вид, Цвет, запах Мазок Температура каплепадения, °С Соединения*: свинца мышьяка ртути	Поверхность гладкая равномерно окрашенная Свойственные изделия данного наименования Ровный однородный 40 – 75 отсутствие отсутствие отсутствие Однородная окрашенная масса Свойственные изделия данного наименования Ровный однородный 44 - 80 6.5- 8.5 Стабилен Стабилен	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.3-91
3.2.2	на эмульсионной основе	Мазок Массовая доля воды и летучих веществ, % Водородный показатель (pH) Коллоидная стабильность Термостабильность Соединения*: свинца мышьяка ртути		
3.2.3	тушь для ресниц	Внешний вид, Кроющая способность Цвет, запах Стойкость к воде Водородный показатель (pH) 1 %-ного водного раствора Соединения*: свинца мышьяка ртути	отсутствие отсутствие отсутствие Однородная масса или пластинка Покрытие однородное Свойственные изделия данного наименования Стойкая 7.0- 10.0 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ОСТ 18-77-85 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
3.2.4	тени для век (жидкие)	Внешний вид, Цвет, запах Массовая доля воды, % Коллоидная стабильность Водородный показатель (рН) Соединения*: свинца мышьяка ртути	Однородная масса, не содержащая крупинок и посторонних примесей Свойственные изделию данного наименования 40- 60 Стабилен 7.5- 8.5 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
3.2.5	порошкообразные и компактные	Внешний вид, цвет, запах Массовая доля воды и летучих, %, не более Массовая доля стеариново-кислого цинка или магния, % не более Соединения*: свинца мышьяка ртути	Свойственные изделию данного наименования 7.0 11.0 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 28768-90 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
3.3.	пудры и румяна для макияжа:			
3.3.1	на жировой основе	Внешний вид, Цвет, запах, Мазок Температура каплепадения, °С Соединения*: свинца мышьяка ртути	Поверхность гладкая, равномерно окрашенная Свойственные изделию данного наименования Ровный однородный 40 – 75 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
3.3.2	на эмульсионной основе	Внешний вид, Цвет, запах Мазок Массовая доля воды и летучих веществ, % Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Соединения*: свинца мышьяка ртути	Однородная окрашенная масса Свойственные изделия данного наименования Ровный однородный 44 - 80 6.5 - 8.5 Стабилен Стабилен отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
3.3.3	порошкообразные и компактные	Внешний вид, цвет, запах Массовая доля воды и летучих, %, или магния, %, не более: порошкообразные компактные Соединения*: свинца мышьяка ртути	Свойственные изделия данного наименования 2.0 - 7.0	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 28768-90
.			20.0 11.0	ГОСТ 28768-90 ГОСТ 28768-90
3.4.	средства для ухода за ногтями и их окраски (лаки, эмали, пасты, масла, закрепители, жидкость для снятия лака и растворители):	Внешний вид,	отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
3.4.1	лаки маникюрные	Внешний вид пленки Цвет Условная вязкость при 20°C, с Время высыхания при 20°C, мин, не более Адгезия, балл, не более Соединения*: свинца мышьяка ртути	Жидкость вязкая прозрачная или с осадком, образующим при взбалтывании суспензию, непрозрачная Глянцевая ровная без посторонних включений Свойственный тону данного наименования 90-100 2.5 3	ГОСТ 29188.0-91 ТУ 217 РФ 85-89
.				ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 15140-78
3.4.2	жидкость для снятия лака	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН)водной вытяжки Соединения*: свинца мышьяка ртути	отсутствие отсутствие отсутствие Прозрачная однородная или слегка опалесцирующая Свойственные изделия данного наименования Нейтральная	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 28188.0-91
.				ГОСТ 28188.0-91 ГОСТ 29188.2-91
3.4.3	масла косметические	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН)водной вытяжки Соединения*: свинца мышьяка ртути	отсутствие отсутствие отсутствие Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних включений Свойственные образцы данного наименования Нейтральная	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91
.				ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91
			отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5
4.	<p>Специальная косметическая продукция: средства для загара, средства для загара без соли, фотозащитные средства, средства для отбеливания</p>	<p>Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Массовая доля общей щелочи в расчете на КОН, %, не более Соединения*: Свинца мышьяка ртути</p>	<p>Свойственные изделию данного наименования Нормируется в зависимости от вида изделия (1.2 - 8.5; 4.5 - 9.0) Стабилен Стабилен 1.0 отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 9188.3-91 ГОСТ 9188.3-91 ГОСТ 29188.5-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>
5.	<p>Средства для гигиенического ухода и придания запаха: духи, одеколоны, туалетные и душистые воды</p>	<p>Внешний вид, Цвет, запах Прозрачность Крепость условная, %, Стойкость запаха, ч, не менее</p>	<p>Прозрачная жидкость Свойственные изделию данного наименования Отсутствие помутнения при температуре отсуствие 3 - 5°C В зависимости от вида изделия не менее по ГОСТ 17237-93</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 17237-93 ГОСТ 3639-79 или ГОСТ 14618.10-92 ГОСТ 17237-93, п.3.3</p>
6.	<p>Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов (мази, кремы, пасты и т.п. защитные косметические препараты)</p>	<p>Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Массовая доля воды и летучих, % Массовая доля общей щелочи в расчете на КОН, %, не более Массовая доля глицерина, %, не более Соединения*: Свинца мышьяка ртути</p>	<p>Свойственные изделию данного наименования 4.5 - 9.0 Стабилен Стабилен 8.0 - 75.0 1.0 30 отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.5-91 ГОСТ 14618.8-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>

* - для ввозимой продукции определение обязательно для накопления данных с целью уточнения предельно допустимых норм содержания тяжелых металлов: в настоящее время руководствоваться нормами приведенными во «Временном перечне показателей, подлежащих обязательному контролю при проведении гигиенической сертификации средств гигиены полости рта и парфюмерно-косметических средств» (мышьяк – не более 5 мг/кг, свинец – не более 5 мг/кг, ртуть – не более 1 мг/кг).
Водородный показатель, содержания тяжелых металлов, кислотное и карбонильное числа (в средствах для нанесения на губы) – показатели, подлежащие обязательному контролю при проведении гигиенической сертификации.

Руководство по косметике ЕЭС:

Основная инструкция №76/768/ЕЭС, 27.07.76, Приложение II;
Инструкции №93/768/ЕЭС от 14.06.93.

СПИСОК ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ В СОСТАВ КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ.

1. N-5-хлорбензоксазол-2-ил-ацетамид.
2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин и его соли).
3. Дианол ациглюмат*.
4. Спиринолактон*.
5. (4-(4-Гидрокси-3-йодфенокси)-3,5-дийодфенил) уксусная кислота и ее соли.
6. Метотрексат*.
7. Аминокаприновая кислота и ее соли.
8. Цинкофен* его соли, производные и соли этих производных.
9. Тиропроевая кислота* и ее соли.
10. Трихлоруксусная кислота.
11. *Aconitum napellus* L. (листья, корни и галеновы препараты).
12. Аконитин (основной алкалоид *aconitum napellus* L) и его соли.
13. *Adonis vernalis* L. и его препараты.
14. Эпинефрин*.
15. *Rauwolfia serpentina* алкалоиды и их соли.
16. Алкиновые спирты, их простые и сложные эфиры и их соли.
17. Изопреналин*.
18. Аллилизотиоцианат.
19. Аллокламид* и его соли
20. Налорфин*, его соли и эфиры.
21. Симпатикомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему: любая субстанция, содержащаяся в первом списке медикаментов, которые содержатся в медицинском предписании и упоминаются в резолюции АР(69) 2 Совета Европы.
22. Анилин, его соли и галоген- и сульфо-содержащие производные.
23. Бетоксикан* и его соли.
24. Зоксазоламин*.
25. Проканамид*, его соли и производные.
26. Бензидин.
27. Туамингептан*, его изомеры и соли.
28. Октодрин* и его соли.
29. 2-Амино-1,2-бис(4-метоксифенил)этанол и его соли.
30. 1,3-Диметиламинамин и его соли.
31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли.
32. Толуидины, их изомеры, соли и галоген- и сульфо-содержащие производные.
33. Ксилидины, их изомеры, соли и галоген- и сульфо-содержащие производные.
34. Императорин (9-(3-метилбут-2-енилокси)фуоро(3,2-д)хромен-7-он)
35. *Arnica montana* и его галеновы препараты.

36. 2,3-дихлор-2-метилбутан.
37. Вещества с андрогенным эффектом.
38. Антраценовое масло.
39. Антибиотики.
40. Сурьма и ее соединения.
41. *Arosunum cannabinum* L. и его препараты.
42. Апоморфин(5,6,6а,7-тетрагидро-6-метил-4Н-дibenзо(с!,е,д)хиолин-10,11-диол) и его соли.
43. Мышьяк и его соли.
44. *Atropa belladonna* L. и ее препараты.
45. Атропин, его соли и производные.
46. Соли бария, кроме сульфата и сульфида бария при условиях, указанных в приложении 3, часть 1, и лаках, солях и пигментах, применяемых в красителях, описанных в сноске 3 приложения 3, часть 1 и приложении 4, часть 2.
47. Бензол.
48. Бензимидазол-2(3Н)-он.
49. Бензазепины и бензодиазепины.
50. 1-диметиламинметил-1-метилпропилбензоат(амилоцин) и его соли.
51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат(бензамин) и его соли.
52. Изокарбосазид*.
53. Бендрофлюметиазид* и его соли.
54. Бериллий и его соединения.
55. Бром элементарный.
56. Бретилий тозилат*.
57. Карбромал*.
58. Бромисовал*.
59. Бромфирамин* и его соли.
60. Бензилоний бромид*.
61. Тетриламмония бромид.
62. Бруцин.
63. Тетрацин* и его соли.
64. Мофебутазон*.
65. Толбутамид*.
66. Карбутамид*.
67. Фенилбутазон*.
68. Кадмий и его соединения.
69. Кантарида, *Cantons vesicatoria*.
70. (1R,2S)гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый ангидрид (кантаридин).
71. Фенпрбамат*.
72. Нитропроизводные карбазола.
73. Дисульфид углерода.
74. Каталаз.
75. Цефаелин и его соли.
76. *Chenopodium ambrosioides* (летучая фракция).

* - названия опубликованы в "Computer print-out 1975, Международные непатентованные названия (INN) для фармацевтических продуктов", список 1-33 указанных INN, Geneva, WHO, August 1975.

77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.
78. Хлор.
79. Хлорпропамид*.
80. Дифеноксилат* гидрохлорид.
81. 4-Фенилазофенилен-1,3-диамин цитрат гидрохлорид (крисоидин цитрат гидрохлорид).
82. Хлорзоксазон*.
83. 2-Хлор-6-метилпирилидин-4-ил-диметиламин (изокримидин).
84. Хлорпротиксен* и его соли.
85. Клофенамид*.
86. N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли.
87. Хлорметин* и его соли.
88. Циклофосфамид* и его соли.
89. Манномустин* и его соли.
90. Бутанилицин* и его соли.
91. Хлормезанон*.
92. Трипаранол*.
93. 2-(2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил)индан-1,3-дион(изо-хлорофацинон).
94. Хлорфеноксамин*.
95. Феногликодол*.
96. Хлорэтан.
97. Хром, хромовая кислота и ее соли.
98. *Claviceps purpurea* Tul., его алкалоиды и галеновы препараты.
99. *Conium maculatum* L. (плоды, пыльца, галеновы препараты).
100. Глицикламид*.
101. Бензолсульфонат кобальта.
102. Колхицин, его соли и производные.
103. Колхикозид и его производные.
104. *Colchicum autumnale* L. и его галеновы препараты.
105. Конваллатоксин.
106. *Anamirta coccolus* L. (плоды).
107. Кротон тиглиум (масло).
108. 1-Бутил-3-(N-кродонилсульфанил)уреа.
109. Кураре и курарин.
110. Синтетические кураризанты.
111. Синильная кислота и ее соли.а-а
112. 2-а-Циклогексилбензил(N,N,N',N'-тетраэтил)триметилен-диамин (фенетамин).
113. Цикломенола* и его соли.
114. Гексациклонат натрия*.
115. Гексапропимат.
116. Декстропропоксифен*.
117. О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин.
118. Пипазетат* и его соли.
119. 5-(а,в-дибромфенетил)~5-метилхидантоин.
120. N,N'-пентаметиленбис(триметиламмония)соли, т.н. пентаметония бромид.
121. M,M'-((метилимин)диэтилен)бис(этилдиметиламмония)соли, т.н. азаметония бромид*.

122. Цикларбамат*.
123. Клофенотан*, изо-ДДТ.
124. N,N'-гексаметиленбис(триметиламмония)соли, т.н. гексаметония бромид.
125. Дихлорэтаны (хлориды этилена).
126. Дихлорэтилены (хлориды ацетилен).
127. Лизергид* и его соли.
128. 2-Диэтиламиноэтил 3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли.
129. Цинхоцин* и его соли.
130. 3-Диэтиламинпропил циннамат.
131. O,O'-Диэтил-O-4-нитрофенилфосфоротиоат (изопаратион).
132. (Оксалилбисиминоэтилен)бис(о-хлорбензил)диэтиламмоний)соли, т.н. амбеномия хлорид*.
133. Метиприлон* и его соли.
134. Дигиталин и все препараты *Digitalis purpurea* L.
135. 7-(2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)-N-метиламино)пропил)теофиллин (ксантинол).
136. Диоксоэфедрин* и его соли.
137. Пипрокурариум*.
138. Пропифеназон*.
139. Тетрабеназин*и его соли.
140. Каптодиам*.
141. Мефехлоразин* и его соли.
142. Диметиламин.
143. 1,1'-Бис(диметиламинметил)пропилбензоат (амидрицин, алипин) и его соли.
144. Метапирилен* и его соли.
145. Метамфепрамон* и его соли.
146. Амитриптилин*и его соли.
147. Метформин* и его соли
148. Изосорбида динитрат*.
149. Малонитрил.
150. Сукцинонитрил.
151. Изомеры динитрофенола.
152. Инпроквон*.
153. Димевамид* и его соли.
154. Дифенилпирамин* и его соли.
155. Сульфипиразон*.
156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмония соли, т.н. изопрпамида йодид.
157. Бенактизин*.
158. Бензатропин*.
159. Циклизин* и его соли.
160. 5,5-Дифенил-4-имидазолидон.
161. Пробеницид*.
162. Дисульфирам*, изотерам.
163. Эметин, его соли и производные.
164. Эфедрин и его соли.
165. Оксанамида* и его производные.

166. Эзерин или физостигмин и его соли.
167. Эфиры 4-аминобензойной кислоты со свободной аминогруппой, кроме данных в приложении VII, часть 2.
168. Соли холина и их эфиры, т.н. холинхлорид.
169. Карамифен* и его соли.
170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат.
171. Мететогептазин* и его соли.
172. Оксфенеридин* и его соли.
173. Этогептазин* и его соли.
174. Метептазин* и его соли.
175. Метилфенидат* и его соли.
176. Доксиламин* и его соли.
177. Толбоксан*.
178. 4-Бензилоксифенол, 4-метоксифенол и 4-этоксифенол.
179. Паретоксикан* и его соли.
180. Фенозолон*.
181. Гдугетимид* и его соли.
182. Этилен оксид.
183. Бемегрид* и его соли.
184. Вальноетамида* и его соли.
185. Галоперидол*.
186. Параметазон*.
187. Флуанизон*.
188. Трифлуперидол*.
189. Флуорезон*.
190. Флуороурасил*.
191. Плавиновая кислота, ее нормальные соли, ее комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложении VII, часть 2.
192. Фурфурилтриметиламмония соли, т.н. йодид фуртретония*.
193. Галантамин*.
194. Прогестогены.
195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(изо-ВНС) (линдан).
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4:5,8-диметаннафталин (изоэндрин).
197. Гексахлорэтан.
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,Ю.Ю-Гексахлор-6-эпоксиПДДа,5,8,8а-гексагидро-1,4:5,8-диметаннафталин(изо-изодрин).
199. Гидастин, гидастинин и их соли.
200. Гидразиды и их соли.
201. Гидазин, его производные и их соли.
202. Октамоктин* и его соли.
203. Варфарин* и его соли.
204. Этилбис(-гидрокси-2-оксо-1-бензпиран-3-ил)ацетат и соли кислоты.
205. Метокарбамол*.
206. Пропатилнитрат*.
207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин.
208. Фенадиазол*.
209. Нитроксолин и его соли.

210. Гиосциамин, его соли и производные.
211. Белена черная (листья, корни, порошок и галеновы препараты).
212. Пемолин* и его соли.
213. Йод.
214. Декаметиленбис(триметиламмония)соли, т.н. декаметония бромид.
215. Irecasuanha (Serphaelis irecasuanha Brot. и растения этого рода) (корни, порошок и галеновы препараты).
216. (2-Изопропилпент-4-еноил)уреа (апроналид).
217. а-Сантонин ((3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гекса гид ро-3,5a,9-триметилнафто(1.2b)фуран-2,8-дион.
218. Лобелия вздутая и ее галеновы препараты.
219. Лобелии* и его соли.
220. Барбитураты.
221. Ртуть и ее соединения, кроме тех особых случаев, включенных в приложение IV, часть 1.
222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли.
223. Метальдегид.
224. 2-(4'-Аллил-2-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли.
225. Коуметарол*.
226. Декстрометорфан* и его соли.
227. 2-Метилгептиламин и его соли.
228. Изометептен* и его соли.
229. Мекамиламин*.
230. Гуайфенезин*.
231. Дикаморол*.
232. Фенметразин*, его производные и соли.
233. Тиамазол*.
234. 3,4-Дигидро-2-метокси-2-метил-4-фенил-2Н,5Нпирано(3,2-с)-(1)бензопиран-5-он(циклокумарол).
235. Каризопродол*.
236. Мепробамат*.
237. Тефазолин* и его соли.
238. Ареколин.
239. Польдин метилсульфат*.
240. Гидроксизин*.
241. 2-Нафтол.
242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли.
243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин.
244. Нафазолин* и его соли.
245. Неостигмин и его соли (т.н. неостигминбромид*).
246. Никотин и его соли.
247. Амилнитриты.
248. Неорганические нитриты, кроме нитрита натрия.
249. Нитробензол.
250. Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов.
251. Нитрофурантоин*.
252. Фуразолидон*.
253. Пропан-1,2,3-три-ил тринитрат.

254. Аценокумарол*.
255. Щелочной пентацианонитрозилферрат(2+).
256. Нитростильбены, их гомологи и их производные.
257. Норадреналин и его соли.
258. Носкапин* и его соли.
259. Гуанетидин* и его соли.
260. Эстрогены кроме описанных в приложении V.
261. Олеандрин.
262. Хлорталидон*.
263. Пеллеттиерин и его соли.
264. Пентахлорэтан.
265. Пентаэритритил тетранитрат.
266. Петрихлорал*.
267. Октамиламин* и его соли.
268. Пикриновая кислота.
269. Фенацемид*.
270. Дифенклоксазин*.
271. 2-Фенилиндан-1.3-дион(фениндион).
272. Этилфенацемид*.
273. Фенпрокомон*.
274. Фенирамидол*.
275. Триамтерен* и его соли.
276. Тетраэтилпирофосфат; изо-ТЭПФ.
277. Тритолилфосфат,
278. Псилоцибин*.
279. Фосфор и фосфиды металлов.
280. Галидомид* и его соли.
281. *Physostigma venenosum* Vait..
282. Пикротоксин.
283. Пилокарпин и его соли.
284. α-Пиперидин-2-ил-бензилацетат левовращающего треофора (левофациетопиран) и его соли.
285. Пипрадол* и его соли.
286. Азациклонол* и его соли.
287. Биэтамиверин*.
288. Бутопиприн и его соли.
289. Свиной и его соединения, кроме указанных в приложении III, №55 при оговоренных условиях.
290. Конин.
291. *Prunus laurocerasus* L. ("лавровишневая вода").
292. Метирапон*.
293. Радиоактивные вещества- присутствие природных радиоактивных веществ и радиоактивных веществ, вызванных загрязнением из окружающей среды, допустимо при доказательстве, что они не возрастают при производстве косметики и их концентрации лежат в пределах указаний, основанных на базовых стандартах защиты здоровья рабочих и генерального списка против опасностей ионизирующего излучения(Си.Мо 11.20.2.1959. р.221/59).

294. Можжевельник казацкий (листья, летучее масло и галеновы препараты).
295. Гиосцин, его соли и производные.
296. Соли золота.
297. Селен и его соединения, кроме дисульфида селена при условиях согласно ссылке 49 приложения III, часть 1.
298. Паслен черный и его галеновы препараты.
299. Спартеин и его соли.
300. Глюкокортикоиды.
301. Дурман вонючий и его галеновы препараты.
302. Строфантины, их аглюконы и их производные.
303. Виды *strophantus* и их галеновы препараты.
304. Стрихнин и его соли.
305. Разновидности *sfruhnos* и их галеновы препараты.
306. Наркотики, природные и синтетические: все вещества, описанные в таблицах 1 и 2 единой конвенции по наркотикам 30.03.1961 г. в Нью-Йорке.
307. Сульфонамиды (сульфаниламиды и его производные, полученного замещением не менее одного атома водорода на аминогруппы) и их соли.
308. Сультиам*.
309. Неодим и его соединения.
310. Тиотепа*.
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes и их галеновы препараты.
312. Теллур и его соединения.
313. Ксилометазолин* и его соли.
314. Тетрахлорэтилен.
315. Четыреххлористый углерод.
316. Гексаэтилтетрафосфат.
317. Таллий и его соединения.
318. *Thevetia neriiifolia* Juss. гликозидный экстракт.
319. Этионамид*.
320. Фентиазин* и его соединения.
321. Тиоуреа и ее производные, кроме описанного в приложении III. ч. 1.
322. Мефенезин* и его эфиры.
323. Вакцины, токсины или сыворотки, описанные в приложении ко второму директивному совещанию 20.05.1975 г. по правовому и административному регулированию обеспечения патентованными медицинскими средствами (ОJ. No L 147.9.6.1975, стр. 13).
324. Транилципромин* и его соли.
325. Трихлорнитрометан (хлорпикрин).
326. 2,2,2Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт).
327. Трихлорметин* и его соли.
328. Третамин*.
329. Галламин триэтиодид*.
330. *Urginea scilla* Stem, и его галеновы препараты.
331. Вератрин, его соли и галеновы препараты.
332. *Schoenocaulon officiale* Lind (семена и галеновы препараты).
333. *Verafrum* Spr. и их препараты.
334. Мономер винилхлорида.
335. Эргокальциферрол* и холикальцидиферрол (витамины D₂, D₃).

336. Соли О-алкилдитиоугольной кислоты.
337. Иогимбин и его соли.
338. Диметилсульфоксид*.
339. Дифенгидрамин* и его соли.
340. 4-Третбутилфенол.
341. 4-Третбутилпирокатехол.
342. Дигидротахистерол*.
343. Диоксан.
344. Морфолин и его соли.
345. *Pygefrum album* L. и его галеновы препараты.
346. 2-(4-Метоксибензил-N-(2-пиридил) амин) этилдиметиламинмалеат.
347. Трипеленнамин*.
348. Тетрахлорсалициланилиды.
349. Дихлорсалициланилиды.
350. Тетрабромсалициды.
351. Дибромсалициланилиды.
352. Битионол*.
353. Тиурам моносulfиды*.
354. Тиурам дисulfиды*.
355. Диметилформамид.
356. 4-Фенилбут-3-ен-2-он.
357. Бензоаты 4-гидрокси-3-метоксициннамилового спирта, кроме естественного содержания в природных продуктах.
358. Фуро(3,2-д)хромен-7-он и его ал кил содержащие производные(т.н. триоксисалан* и 8-метоксипсорален), кроме естественного содержания в природных продуктах.
359. Масло из селян *Laugus nobilis* L.
360. Сафрол, кроме естественного содержания в природных продуктах и с концентрацией не выше: 100 промилле в конечном продукте и 50 промилле в продуктах для гигиены зубов и полости рта, и отсутствие в зубных пастах для детей.
361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат.
362. 3'-Этил-5\6\7,8'-тетрагидро-5',6',8,8'-тетраметил-2'-ацетонафталин (ацетилэтилтетраметилтетралин. АЕТТ).
363. 0-Фенилендиамин и его соли.
364. 4-Метил-N-фенилендиамин и его соли.
365. Аристолоциевая кислота и ее соли.
366. Хлороформ.
367. 2,3,7,8-Тетрахлордибензо-П-диоксин.
368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан).
369. Пиритион натрия (INNМ).
370. М-(трихлорметилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан).
371. 2,2'-Дигидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлордифенилметан (гексахлорофен).
372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил) и его соли и производные.
373. 3,4',5-Трибромсалициланилид (трибромсалан).
374. *Phytolacca* Spr. и их препараты.
375. Третиноин*(ретиноевая кислота и ее соли).

376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол-С176050) и их соли.
377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и их соли.
378. Краситель С1-12140.
379. Краситель С1-26105.
380. Краситель С1-42555, Краситель С1-42555-1, Краситель С1-42555-2.
381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (падиматА(иММ)).
382. Бензоила пероксид.
383. 2-Амин-4-нитрофенол.
384. 2-Амин-5-нитрофенол.
385. 11 -&-Гидроксипрен-4-ен-3,20-дион и его соли.
386. Краситель С1 -42640.
387. Краситель С1-13065.
388. Краситель С1 -42535.
389. Краситель С1 -61554.
390. Антиандрогены со стероидной структурой.
391. Цирконий и его соединения, кроме комплексов по ссылке 50 приложения III, ч.1 и циркониевых лаков, солей и пигментов красителей по ссылке 3 приложения IV, ч.1
392. Тиротрицин.
393. Ацетонитрил.
394. Тетрагидрозолин и его соли.
395. Гидрокси-8-хинолин и его сульфат, кроме случаев по ссылке 51 приложения III, ч.1.
396. Дитио-2,2'- биспиридиндиоксид-1,1' (присадка с тригидратом сульфата магния)-(пиритиона дисульфид+сульфат магния).
397. Краситель С1 12075 и его лаки, пигменты и соли.
398. Краситель С145170 и С1451701.
399. Лидоциин.
400. 1,2-Эпоксибутан.
401. Краситель СП 5585.
402. Лактат стронция.
403. Нитрат стронция.
404. Поликарбоксилат стронция.
405. Прамоцин.
406. 4-Этокси-М-фенилендиамин и его соли.
407. 2,4-Диаминфенилэтанол и его соли.
408. Катехол.
409. Пирогалол.
410. Нитрозоамины.
411. Вторичные диалканоламины.
412. 4-Амин-2-нитрофенол.

