

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

№ 0186-05²

г. Ташкент 2005 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный Государственный врач
Республики Узбекистан
Ниязматов Б.И.
25 07 2005 год
№ 0186-05

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 14.09.96года 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:

Сайдалиев 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 требованием НТД

2.2.Входной контроль. Контроль продукции поставщика, поступившей на предприятие и предназначаемой 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. Любой материал, 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 получение 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 «Устандарт».

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 требованием 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 требованием 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 проводиться 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 вибраций 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 сильно пахнущие 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 требованию 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, содерхать 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, исключающим пылевыделение.

3.6.7.Загрузка жидкого сырья должна осуществляться по закрытым коммуникациям. Подача растворов вредных и сильно пахнущих 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 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 реагенты, 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, исключающее 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 реагентов 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, реагенты 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 реагентов должны быть соответствующим образом промаркованы 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 гарантыйное 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-гигиеническое 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 здоровье 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 должен соответствовать требованиям действующих «Санитарных правил для предприятий продовольственных торговли» СанПин 0066-96.

Приложение 1

Токсикологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

№ п/п	Наименование ПК продукции	Класс опасности по ГОСТ 12.1007-76		Кожно-резорбтивное действие (хроническая токсичность)	Кожно-раздражающее действие (баллы) однократное	Хроническое	Сенсибилизирующее	Действие на слизистые	Примечание
		DL ₅₀ накожно	DL ₅₀ перорально						
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	0	отсут.	-
1.2.	маски питат, очищающ. и др.	4	-	отсут.	0	0	0	отсут.	-
1.3.	средства для принятия душа	4	4	отсут.	0	0	0	отсут.	0-1
1.4.	мыло (гумалетное, дезодорирующее и т.д.)	4	4	отсут.	0	0	0	отсут.	0-1
1.5.	дезодоранты и др. средства от пота	4	-	отсут.	0	0	0	отсут.	-
1.6.	пудра (тальк) для ухода за телом	4	-	отсут.	0	0	0	отсут.	-
1.7.	депилятории	4	3-4	отсут.	0	0	0	отсут.	-
1.8.	средства для бритья, лосьоны	4	4	отсут.	0	0	0	отсут.	0
2. Средства для ухода за волосами									
2.1.	для мытья	4	4	отсут.	0	0	0	отсут.	0-1
2.2.	ополаскиватели, бальзамы др.	4	4	отсут.	0	0	0	отсут.	-
2.3.	средства для укладки и сохранения прически	4	-	отсут.	0	0	0	отсут.	-
2.4.	средства для фиксации, распрямления	4	3-4	отсут.	0	0	0	отсут.	-
2.5.	краски для волос, оттеночные шампуни и др	4	4	отсут.	0	0	0	отсут.	-

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

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.

Приложение 2

Микробиологические показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАИМ)	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Патогенные стафилококки	Pseudomonas-aeruginosa
		KOE* в 1 г (см ³) продукции		в 1 г (см ³) продукции		
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 10 ³	не более 10 ²	отсутствие	отсутствие	отсутствие

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

НД на методы испытаний:

Методика ВНИИСДВ от 07.05.91

ГОСТ 266670-91

ГОСТ 26668-85

ГОСТ 26972-86

ГОСТ 10444.3-85

ГОСТ 10444.15-94

Приложение 3

Клинико-лабораторные показатели безопасности парфюмерно-косметической продукции

Таблица 1

№ п/п	Наименование продукции	Кожно-раздражающее и сенсибилизирующее действие		Оценка результатов кожного тестирования	
		Постановка кожных тестов	Время экспозиции испытуемого продукта	раздражающее действие	сенсибилизирующее 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.	отсутствует. отсутствует.	отсутствует. отсутствует.
1.2	Очищающие косметические средства лосьоны, молочки, тоники, гели	I капельный метод II компрессный метод	24 ч. 24 ч.	отсутствует. отсутствует.	отсутствует. отсутствует.
1.2.1	скрабы, маски	I капельный метод II компрессный метод	2 ч. 24ч	отсутствует. отсутствует.	отсутствует. отсутствует.
1.2.2	Моющие косметические средства (мыла, пенки, гели)	I капельный метод	24ч	отсутствует. отсутствует.	Стабая не более 30 мин отсут.
1.3	Дезодоранты и др. средства от пота (без содержания спирта)	I капельный метод II компрессный метод	24 ч. 24ч.	отсутствует. отсутствует.	отсутствует. отсутствует.
1.4	Средства для бритья (пены, кремы)	I капельный метод	24ч	отсутствует.	отсутствует.
1.5	Средства после бритья (лосьоны после бритья)	I капельный метод	24ч	отсутствует.	отсутствует.
1.6	спиртосодержащие (лосьоны после бритья)	I капельный метод	24ч	отсутствует.	отсутствует.
1.7	Средства после бритья (кремы бальзамы, гели)	I капельный метод II компрессный метод	24 ч 24 ч 24ч	отсутствует. отсутствует. отсутствует.	отсутствует. отсутствует. отсутствует.
1.5	Средства для бритья (пены, кремы)	I капельный метод	24ч	отсутствует.	отсутствует.
1.6	Средства после бритья спиртосодержащие (лосьоны после бритья)	I капельный метод	24ч	отсутствует.	отсутствует.
1.7	Средства после бритья (кремы бальзамы, гели)	I капельный метод II компрессный метод	24 ч 24 ч	отсутствует. отсутствует.	отсутствует. отсутствует.

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

Группа пробантов не менее 25 человек

Таблица 2

Показатели функционального состояния кожи							
№ п/п	Наименование продукции	Показатели pH		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				Миелопероксидаза нейтрофилов после применения
		Реакция восстановления нигросинего тетразола, стимулированная антигеном		Кислая фосфатаза нейтрофилов		
		начальный показатель отсчета	после применения	начальный показатель отсчета	после применения	начальный показатель отсчета
1	2	3	4	5	6	7
1.	Средства для макияжа глаз (карандаши, туши)	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	увеличение на 5%	исходная величина
2.	Краска для волос	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина
3.	Средства для нанесения на губы	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина
4.	Кремы, лосьоны	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина
5.	Бальзамы, кондиционеры для волос	исходная величина	увеличение не более 5.0 ед	исходная величина	исходная величина	исходная величина

Группа пробантов не менее 11 человек

Приложение 4

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	<p>Внешний вид</p> <p>Цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Коллоидная стабильность</p> <p>Термостабильность</p> <p>Массовая доля воды и летучих %</p> <p>Массовая доля общей щелочи в расчете на KOH, %, не более</p> <p>Массовая доля глицерина, %, не более</p> <p>Соединения*:</p> <ul style="list-style-type: none"> свинца мыльяка рутти <p>Внешний вид,</p> <p>Цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Массовая доля сухого вещества, %, не менее</p> <p>Термостабильность</p> <p>Соединения*:</p> <ul style="list-style-type: none"> свинца мыльяка рутти 	<p>Однородная масса, не содержащая посторонних примесей</p> <p>Свойственные изделию данного наименования 4.5 - 9.0</p> <p>Стабилен</p> <p>Стабилен</p> <p>8.0 - 75.0</p> <p>1.0</p> <p>30.0</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>Однородная гелеобразная масса</p> <p>Свойственные изделию данного наименования 5.5-7.5</p> <p>3.0</p> <p>Стабилен</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>Однородная прозрачная или опалесцирующая жидкость</p> <p>Свойственные изделияю данного наименования 0 - 90.0</p> <p>1.2- 8.5</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 29188.3-91</p> <p>ГОСТ 29188.3-91</p> <p>ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 29188.5-91</p> <p>ГОСТ 14618.8-78</p> <p>МУ01-19/137-17 от 29.12.95</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 29188.3-91</p> <p>МУ01-19/137-17 от 29.12.95</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.6-91</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>
1.1.2	гели, желе			
1.1.3	лосьоны, тоники	<p>Цвет, запах</p> <p>Массовая доля этилового спирта, %</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*:</p> <ul style="list-style-type: none"> свинца мыльяка рутти 	<p>Массовая доля этилового спирта, %</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*:</p> <ul style="list-style-type: none"> свинца мыльяка рутти 	<p>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.6-91</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
1.1.4 масла косметические	Внешний вид, Цвет, запах Плотность при 20°C, г/см ³ Водородный показатель (рН) водной вытяжки Соединения*:	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних включений Свойственные образцу данного наименования 0.85 - 0.90 Нейтральная		ГОСТ 29188.0
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	отсутствие отсутствие отсутствие Мазеобразная однородная масса без крупинок От бесцветного до желтого, приятный Не допускается 40-55 0.4 - 0.6		ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 29188.1-91 ТУ 64-19-152-92
1.2. маски питательные, очищающие и т.д.	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Соединения*:	отсутствие отсутствие отсутствие Свойственные изделию данного наименования 4.5 - 9.0		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91
1.3 средства для принятия ванн и душа (соли, пена, масла, гели и т.д.)	Кристаллический порошок	Свойственные изделию данного наименования		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 90 Соединения*:	отсутствие отсутствие отсутствие		

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

1	2	3	4	5
1.5.2 дезодоранты в аэрозольной упаковке .	Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Массовая доля общей щелочи в расчете на KOH, %, не более Соединения*: свинца мыльяка ртути	Однородная прозрачная жидкость Свойственные изделию данного наименования 5.0-7.0 Свойственные изделияю данного наименования 4.0 - 8.1 Стабилен Стабилен 1.0 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 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	
1.5.3 дезодоранты гелеобразные, кремообразные и др.				
1.6. пудра (тальк) для ухода за телом				
1.6.1 пудра порошкообразная и компактная	Внешний вид, 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 мыльяка ртути	Однородная масса тонкоизмельченная или спрессованная Свойственные изделияю данного наименования Нейтральная 2.7 -7.0 20.0 11.0 отсутствие отсутствие отсутствие 0.5	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 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 влаги, %, не более Токсические элементы; Массовая доля тяжелых металлов, %, не более	0.001	ГУ 21-5810793-47-91, п. 3.3	
1.7. депилятории (кремы, гели, порошки и т.д.)	Массовая доля мыльяка, %, не более Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Массовая доля тиогликолевой кислоты, % Соединения*: свинца мыльяка ртути	0.0005 Свойственные изделияю 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, пенка, лосьоны, мыло и т.д.)			
1.8.1	кремы для бритья			
	.			
1.8.2	пена			
	.			
2.	Средства для ухода за волосами:			
2.1.	для мытья (шампуни, мыла)			
2.1.1	шампуни на основе синтетических ПАВ			
	.			
2.1.1	жидкие желеобразные кремообразные жидкие желеобразные кремообразные жидкие желеобразные кремообразные			
	.			
38.	Внешний вид, цвет, запах			
38.1	Массовая доля жирных кислот, %	38-47		
38.2	Кислотное число, мг КОН/Г	1.5		
38.3	Пенное число, см ³ , не менее	4- 15 400 85		
38.4	Устойчивость пены, %, не менее			
38.5	Соединения*:			
38.5.1	свинца	отсутствие		
38.5.2	мышьяка	отсутствие		
38.5.3	рутги	отсутствие		
38.6	Внешний вид, цвет, запах			
38.7	Водородный показатель (рН)	7.0 - 11.0		
38.8	Соединения*:			
38.8.1	свинца	отсутствие		
38.8.2	мышьяка	отсутствие		
38.8.3	рутги	отсутствие		
39.	Однородная кремообразная масса			
39.1	Свойственные изделию данного наименования			
39.1.1	38-47			
39.1.2	1.5			
39.1.3	4- 15 400 85			
39.1.4	ТУ 64-19-35-90			
39.1.5	ТУ 64-19-35-90			
39.1.6	ТУ 64-19-35-90			
39.1.7	ГОСТ 26932-86			
39.1.8	ГОСТ 26930-86			
39.1.9	ГОСТ 26927-86			
39.2	Однородная масса			
39.3	Свойственные изделияу данного наименования			
39.3.1	7.0 - 11.0			
39.3.2	ГОСТ 23361-78			
39.3.3	ГОСТ 23361-78			
39.3.4	ГОСТ 22567.5-77			
39.4	ГОСТ 26932-86			
39.5	ГОСТ 26930-86			
39.6	ГОСТ 26927-86			
40.	Свойственные изделияу данного наименования			
40.1	5.0 - 8.5			
40.2	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91			
40.3	ТУ9158-019-0335018-93			
40.4	5.0 - 20.0			
40.5	5.0 - 24.0			
40.6	10.0- 25.0			
40.7	7.0			
40.8	10.0			
40.9	27.0			
40.10	3.0			
40.11	6.0			
40.12	6.0			
40.13	11.0			
40.14	ГОСТ 29188.6-91			
40.15	ГОСТ 26932-86			
40.16	ГОСТ 26930-86			
40.17	ГОСТ 26927-86			
41.	Свойственные изделияу данного наименования			
41.1	Более			
41.2	Соединения*:			
41.2.1	свинца			
41.2.2	мышьяка			
41.2.3	рутги			

1	2	3	4	5
2.1.2	шампуни на жировой основе .	<p>Внешний вид, Цвет, запах</p> <p>Массовая доля жирных кислот, %, не более 16.0-21.0</p> <p>Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ, %, не более 1.5</p> <p>Водородный показатель (pH) Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Однородная прозрачная жидкость Свойственные изделию данного наименования</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 790-89</p> <p>ГОСТ 790-89 ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>	
2.2.	ополаскиватели, бальзамы, кондиционеры, лосьоны, кремы и т.д.:			
2.2.1	ополаскиватели бальзамы, кондиционеры, средства от перхоти .	<p>Внешний вид,</p> <p>Цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (pH)</p> <p>Коллоидная стабильность</p> <p>Массовая доля воды и легучих, %</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Однородная масса, не содержащая посторонних примесей</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>Свойственные изделиям</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>ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91</p> <p>то же</p>
2.2.2	лосьоны, кремы, желе, гели .	<p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (pH)</p> <p>Коллоидная стабильность</p> <p>Термостабильность</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>		
2.3.	средства для укладки и сохранения прически гели, желе, лосьоны .	<p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (pH)</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Свойственные изделиям</p> <p>5.5- 7.5</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 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</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах</p> <p>Массовая доля воды, %, в пределах</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Массовая доля тиогликолевой кислоты, %</p> <p>Массовая доля двуокиси серы, %</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Однородная прозрачная жидкость</p> <p>Прозрачная</p> <p>Свойственные изделию данного наименования</p> <p>2.7-3.1 0.4 - 2.5</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>Свойственные изделию данного наименования</p> <p>9.0-10.0 5.0-6.5 4.0-8.0</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p> <p>отсутствие</p>	<p>ГУ 6-40-5793417-26-90, п.4.1 ГУ 6-40-5793417-26-90, п.4.1 ГОСТ 29188.0-91</p> <p>ГУ 6-40-5793417-26-90, п.4.1. ГОСТ 14870-77</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГУ 64-19-133-91 ТУ 201 РФ 305162-783-92</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>
2.4.	средства для завивки, фиксации, распрямления	<p>Внешний вид, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства:</p> <p>Кремообразная масса, не содержащая посторонних примесей</p> <p>Свойственные изделиям данного наименования</p> <p>8.5- 11.5</p> <p>80.0</p> <p>1.4- 3.2</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Массовая доля воды и летучих, %, не более</p> <p>Массовая доля аммиака, %</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Кремообразная масса, не содержащая посторонних примесей</p> <p>Свойственные изделиям данного наименования</p> <p>8.5- 11.5</p> <p>80.0</p> <p>1.4- 3.2</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 10-04-16-154-89</p> <p>ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 10-04-16-154-89</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 ОСТ 18-247-84</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>
2.5	краски кремообразные .	<p>Внешний вид, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства:</p> <p>Кремообразная масса, не содержащая посторонних примесей</p> <p>Свойственные изделиям данного наименования</p> <p>8.5- 11.5</p> <p>80.0</p> <p>1.4- 3.2</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Кремообразная масса, не содержащая посторонних примесей</p> <p>Свойственные изделиям данного наименования</p> <p>8.5- 11.5</p> <p>80.0</p> <p>1.4- 3.2</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 10-04-16-154-89</p> <p>ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91</p> <p>ГОСТ 10-04-16-154-89</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 29188.0-91 ОСТ 18-247-84</p> <p>ГОСТ 29188.2-91</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26927-86</p>

1	2	3	4	5
2.5.3	шампуни и бальзамы оттеночные .	<p>Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) 1%-ного водного раствора Массовая доля воды и летучих, % Соединения*: свинца мышьяка ртути</p> <p>Внешний вид, Цвет, запах Водородный показатель (рН) 1%-ного водного раствора Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Однородная кремообразная масса Свойственные изделию данного наименования 3.5 - 7.0 60 - 90 отсутствие отсутствие отсутствие Однородная порошкообразная масса Свойственные изделияю данного наименования 4.0 -6.0 отсутствие отсутствие отсутствие Свойственные изделияю данного наименования 3 - 8.5 6.0±1.5 Массовая доля аммония, % 5.5-6.5</p>	<p>ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86</p>
2.5.4	хна и басма .			
2.5.5	средства для осветления волос .			
3.	Средства декоративной косметики:			
3.1.	средства для нанесения губы (помада, блеск, карандаши и т.д.):			
3.1.1	на жировой основе .	<p>Внешний вид, Цвет, запах Мазок Температура каплепадения, °C Кислотное число, мг КОН/г, не более Карбонильное число, мг КОН/г, не более Соединения*: свинца мышьяка ртути</p>	<p>Поверхность гладкая, равномерно окрашенная Свойственные изделияю данного наименования Ровный однородный 55 -88 15 8 отсутствие отсутствие отсутствие</p>	<p>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</p>

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 изделию 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 (тупь, карандаши, тени и т.д.)				
3.2.1 на жировой основе .	Внешний вид, Цвет, запах Мазок Температура каплепадения, °C Соединения*: свинца мышьяка ртути Внешний вид, Цвет, запах. Мазок Массовая доля воды и летучих веществ, % Водородный показатель (pH) Коллоидная стабильность Термостабильность Соединения*: свинца мышьяка ртути	Поверхность гладкая равномерно окрашенная Свойственные изделию данного наименования Ровный однородный 40 - 75 отсутствие отсутствие отсутствие Однородная окрашенная масса Свойственные изделияю 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 29188.1-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 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 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 18-7-85	
3.2.2 на эмульсионной основе .	Внешний вид, Цвет, запах. Стойкость к воде Водородный показатель (pH) 1 %-ного водного раствора Соединения*: свинца мышьяка ртути	7.0- 10.0 отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ОСТ 18-7-85	
3.2.3 тушь для ресниц .	Внешний вид, Кроющая способность Цвет, запах Стойкость к воде Соединения*: свинца мышьяка ртути			

1	2	3	4	5
3.2.4 тени для век · (жидкие)	Внешний вид, Цвет, запах Массовая доля воды, % Коллоидная стабильность Водородный показатель (pH) Соединения*: свинца мышьяка рутти	Однородная масса, не содержащая крупинок и посторонних примесей Свойственные изделию данного наименования 40- 60 Стабилен 7.5- 8.5 отсутствие отсутствие отсутствие Свойственные изделияю данного наименования 7.0 111.0 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 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 28768-90 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86	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 или магния, % не более Соединения*: свинца мышьяка рутти	Поверхность гладкая, равномерно окрашенная Свойственные изделияю 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	ГОСТ 29188.0-91 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
3.3. пудры и румяна для макияжа: 3.3.1 на жировой основе ·	Внешний вид, Цвет, запах, Мазок Температура каплепадения, °C Соединения*: свинца мышьяка рутти	Поверхность гладкая, равномерно окрашенная Свойственные изделияю данного наименования Ровный однородный 40 – 75 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 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	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
3.3.2 на эмульсионной основе ·	Внешний вид, Цвет, запах Мазок Массовая доля воды и летучих веществ, % Водородный показатель (pH) Коллоидная стабильность Термоустойчивость Соединения*: свинца мышьяка рутти	Поверхность гладкая, равномерно окрашенная Свойственные изделияю 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 29188.0-91 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	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 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 изделию данного наименования 2.0 - 7.0 20.0 11.0 отсутствие отсутствие отсутствие	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 28768-90	
3.4. средства для ухода за ногтями и их окраски (лаки, эмали, пасты, масла, закрепители, жидкость для снятия лака и растворители);			ГОСТ 28768-90 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86	
3.4.1 лаки . 3.4.1 маникюрные	Внешний вид, запах Массовая доля стеариново-кислого цинка или магния, %, не более: порошкообразные компактные Соединения*: свинца мышьяка ртути 3.4.2 жидкость для снятия лака . 3.4.3 масла косметические .	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 отсутствие отсутствие отсутствие Прозрачная однородная или слепка опалесцирующая Свойственные изделию данного наименования Нейтральная водородный показатель (pH)водной вытяжки Соединения*: свинца мышьяка ртути Внешний вид, запах Цвет, запах Водородный показатель (pH)водной вытяжки Соединения*: свинца мышьяка ртути Внешний вид, запах Цвет, запах Водородный показатель (pH)водной вытяжки Соединения*: свинца мышьяка ртути	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 217 РФ 85-89 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 28188.0-91 ГОСТ 28188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86	

1	2	3	4	5
4. Специальная косметическая продукция:				
средства для загара, средства для загара без солнца, фотозащитные средства, средства для отбеливания	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Массовая доля общей щелочи в расчете на KOH, %, не более Соединения*: Свинца мышьяка рутти	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	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	
5. Средства для гигиенического ухода и придания запаха:				
духи, одеколоны, туалетные и душистые воды	Внешний вид, Цвет, запах Прозрачность	Прозрачная жидкость Свойственные изделию данного наименования Отсутствие помутнения при температуре отсутствие 3 - 5 °C В зависимости от вида изделия не менее по ГОСТ 17237-93	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	
6. Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов (мази, кремы, пасты, и т. п. защитные косметические препараты)	Внешний вид, цвет, запах Водородный показатель (рН) Коллоидная стабильность Термостабильность Массовая доля воды и лекучих, % Массовая доля общей щелочи в расчете на KOH, %, не более Массовая доля глицерина, %, не более Соединения*: Свинца мышьяка рутти	Свойственные изделию данного наименования 4.5 - 9.0 Стабилен Стабилен 8.0 - 75.0 1.0 30 отсутствие отсутствие отсутствие	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	

* - 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 полости рта и парфюмерно-косметических средств» (мышьяк – не более 5 мг/кг, свинец – 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. Спиронолактон*.
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. Тиропропиевая 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. Эpineфрин*.
15. Rauwolfia serpentina алкалоиды и их соли.
16. Алкиновые спирты, их простые и сложные эфиры и их соли.
17. Изопреналин*.
18. Аллилизоцианат.
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 AP(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-Диметиламиламин и его соли.
31. 4-Амииосалициловая 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)фуро(3,2-д)хромен-7-он)
35. Arnmi majus 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. Апосупум cannabinum L. и его препараты.
42. Апоморфин(R5,6,6a,7-тетрагидро-6-метил-4Н-дибензо(с!,е,д)хинолин-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. Кантариды, *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. Маннумустин* и его соли.
90. Бутанилицин* и его соли.
91. Хлормезанон*.
92. Трипаратонол*.
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-кротонилсульфанил)уреа.
109. Куаре и куарин.
110. Синтетические куаризанты.
111. Синильная кислота и ее соли.а-а
112. 2-а-Циклогексилбензил(N,N,N',N'-тетраэтил)тристимилен-диамин (фенетамин).
113. Цикломенол* и его соли.
114. Гексацилонат натрия*.
115. Гексапропимат.
116. Декстропропоксилен*.
117. O,O'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин.
118. Пипазетат* и его соли.
119. 5-(a,b-дибромфенетил)~5-метилхидантонин.
120. N,N'-пентаметиленбис(триметиламмония)соли, т.н. пентаметония бромид.
121. M,M'-(метилимин)диэтилен)бис(этилдиметиламмония)соли, т.н. азатония бромид*.

122. Цикларбамат*.
123. Клофенотан*, изо-ДДТ.
124. N,N'-гексаметиленбис(триметиламмония)соли, т.н. гексаметония бромид.
125. Дихлорэтаны (хлориды этилена).
126. Дихлорэтилены (хлориды ацетилена).
127. Лизергид* и его соли.
128. 2-Диэтиламиноэтил 3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли.
129. Цинхоцин* и его соли.
130. 3-Диэтиламинпропил циннат.
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)теофилин (ксантинол).
136. Диоксоэфедрин* и его соли.
137. Пипрокурациум*.
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. Изосорбигид динитрат*.
149. Малононитрил.
150. Сукциононитрил.
151. Изомеры динитрофенола.
152. Инпроквон*.
153. Димевамид* и его соли.
154. Дифенилпирамин* и его соли.
155. Сульфинпиразон*.
156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-дизопропилметиламмония 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. Оксанамид* 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-Бензилоксиленол, 4~метоксиленол и 4-этоксиленол.
179. Паретоксикан* и его соли.
180. Фенозолон*.
181. Гдутетимид* и его соли.
182. Этилен оксид.
183. Бемегрид* и его соли.
184. Вальноетамид* и его соли.
185. Галоперидол*.
186. Параметазон*.
187. Флуанизон*.
188. Трифлуперидол*.
189. Флюорезон*.
190. Флюороурасил*.
191. Плавиковая 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-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4:5,8-диметаннафталин (изоэндрин).
197. Гексахлорэтан.
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,Ю.Ю-Гексахлор-6^эпоксиПДДа,5,8,8a-гексагид-ро-1,4:5,8-диметаннафталин(изо-изодрин).
199. Гидрастин, гидрастинин и их соли.
200. Гидразиды и их соли.
201. Гидразин, 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. Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha 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,9Б-гекса гидро-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)бензо-пиран-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. Пеллетиерин 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. Талидомид* и его соли.
281. *Physostigma venenosum* Bait..
282. Пикротоксин.
283. Пилокарпин и его соли.
284. а-Пиперидин-2-ил-бензилацетат левовращающего треофора (левофацитопиран) и его соли.
285. Пипрадол* и его соли.
286. Азациклонол* и его соли.
287. Бизтамиверин*.
288. Бутопиприн и его соли.
289. Свинейц 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 ссылки 49 приложения III, часть 1.
298. Паслен черный и его галеновы препараты.
299. Спартеин и его соли.
300. Глюокортикоиды.
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 *sfryhnos* 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. Тетрахлоретилен.
315. Четыреххlorистый углерод.
316. Гексаэтилтетрафосфат.
317. Таллий и его соединения.
318. *Thevetia neriifolia* 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 (OJ. 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 триэтйодид*.
330. *Urginea scilla* Stem, и его галеновы препараты.
331. Вератрин, его соли и галеновы препараты.
332. *Schoenocaulon officiale* Lind (семена и галеновы препараты).
333. Verafrurn Spp. и их препараты.
334. Мономер винилхлорида.
335. Эргокальциферол* и холикальциферол (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. Pyrefrum album L. и его галеновы препараты.
- 346. 2-(4-Метоксибензил-N-(2-пиридин) амин) этилдиметиламинмалеат.
- 347. Трипеленнамин*.
- 348. Тетрахлорсалициланилиды.
- 349. Дихлорсалициланилиды.
- 350. Тетрабромсалицильды.
- 351. Дибромсалициланилиды.
- 352. Битионол*.
- 353. Тиурам моносульфиды*.
- 354. Тиурам дисульфиды*.
- 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 алкилы содержащие производные (т.н. триоксисалан* и 8-метоксипсорален), кроме естественного содержания в природных продуктах.
- 359. Масло из селлян *Laurus nobilis* L.
- 360. Кафрол, 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'-Дизопропил-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 (INNM).
- 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-пиrimидиндиамин-3-оксид (миноксидил) и его соли и производные.
- 373. 3,4',5-Трибромсалициланилид (трибромсалан).
- 374. *Phytolacca*- 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. Лидоцирин.
- 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.

