Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Утверждены

Постановлением

Главного государственного

санитарного врача

Российской Федерации

Г.Г.ОНИЩЕНКО

от 20 ноября 1997 г. N 26

Дата введения

с 1 февраля 1998 года

сроком на 3 года

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОИЗВОДСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

COSMETIC AND PARFUMERY GOOD MANUFACTURING

PRACTICE. QUALITY ASSURANCE AND SAFETY

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

СанПиН 1.2.681-97

Список изменяющих документов

(с изм., внесенными Постановлениями

Главного государственного санитарного врача РФ

от 08.02.2001 [N 3](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E485B9F2556519B16518646DC0057D79BCB77EC141AHDYAN), от 11.01.2002 [N 3](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E495B992556519B16518646DC0057D79BCB77EC141AHDY9N), от 11.06.2002 [N 20](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E495B962556519B16518646DC0057D79BCB77EC141AHDYAN),

от 10.12.2002 [N 46](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E495B972556519B16518646DC0057D79BCB77EC141AHDY9N))

1. Разработаны НИИ медицины труда РАМН.

2. Утверждены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E485B9D2556519B16518646DC0057D79BCB77EC141AHDYAN) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.11.97 N 26.

3. Введены впервые.

[Закон](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F011A4853C8725400CE18H5Y4N) Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом

благополучии населения"

"Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека, факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

Санитарные правила обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами" [(статья 3)](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F011A4853C8725400CE18548E169410199296CA77EEH1Y4N).

"Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства Российской Федерации, в том числе действующих санитарных правил. Должностные лица и граждане Российской Федерации, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной административной и уголовной ответственности" [(статья 27)](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F011A4853C8725400CE18548E169410199296CA76E8H1YDN).

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 (далее - санитарные правила) разработаны в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F011A4853C8725400CE18H5Y4N) Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и "[Положением](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819015051C435995785C59C21A5381498317509E97CA77EC15H1YEN) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации N 625 от 5 июня 1994 г., обязательны для соблюдения на территории Российской Федерации всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами.

1.3. Настоящие санитарные правила содержат общие требования для всех видов ПК продукции [(Приложения 1,](#P194) [2,](#P355) [3),](#P403) органолептические и физико-химические параметры отдельных видов ПК продукции [(Приложение 4)](#P679) и список веществ, которые не должны входить в состав парфюмерно-косметических средств [(Приложение 5).](#P1741)

2. Термины и определения

2.1. Брак. Продукция, не соответствующая требованиям 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 Госкомсанэпиднадзором РФ 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 внешнего 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 ли они неизмененными 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 производиться 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,](#P194) [2,](#P355) [3,](#P403) [4)](#P679) 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 госстандарта.

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 или 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 СНиП 2.045.01-85 "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 [СанПиН 2.1.4.559-96](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD819014071F4A589F2556519B165186H4Y6N) "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.

3.3.3. Отведение сточных вод проводится в соответствии с действующими "[Правилами](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929074D6FD8190110C1B4353C8725400CE18548E169410199296CA77ECH1Y6N) охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами".

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 и кондиционирования, отвечающие требованиям действующих нормативов.

3.4.2. Показатели микроклимата на рабочих местах должны соответствовать [СанПиН 2.2.4.548-96](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901E06194D5095785C59C21A53H8Y1N) "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений".

3.4.3. Расположенные внутри производственных помещений места складирования сменных запасов исходных продуктов, полупродуктов, выделяющих в воздух помещений вредные (1 и 2 классов опасности) или сильнопахнущие вещества, должны быть оборудованы специальными вентилируемыми укрытиями.

3.4.4. Устройство естественного и искусственного освещения производственных и вспомогательных помещений должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 "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 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 или 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 химическим 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 сильнопахнущих 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 сильнопахнущих веществ открытыми струями не допускается.

3.6.8. Запрещается проведение уборки помещений сжатым воздухом.

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

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, технологическое оборудование 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, исключающего отклонения от регламентированных режимов.

3.6.18. Все изменения в технологии получения ПК средств допускаются только после разработки, согласования в установленном порядке и осуществления мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда, защиту окружающей среды и не влекущих 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, реактивов 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 удобство 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 и 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 и 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, опломбируют 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 водных объектов должны соответствовать действующим "[Санитарным правилам](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F04164B5E95785C59C21A5381498317509E97CA77EC14H1Y8N) для предприятий по производству лекарственных препаратов".

3.11. Санитарно-гигиенические требования

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, см. [Приказ](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016021A425D9D2556519B16518646DC0057D79BCB77EC121BHDY7N) Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н.

3.11.1. Медицинские осмотры, профилактические обследования и гигиеническая подготовка персонала, занятого производством ПК продукции, должны осуществляться в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016071E42599E2556519B165186H4Y6N) Минздрава СССР от 29.09.89 N 555 и [Приказом](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901405184A5095785C59C21A53H8Y1N) Минздравмедпрома России от 14.03.96 N 90.

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.

3.11.3. 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 производства, 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 производств, временными и постоянными работниками (гости, инспекция, и др.), не работающими на предприятии.

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.

Определение механических включений в воздухе помещений и контроль микробной обсемененности помещений проводятся в соответствии с МУ 63-3-76-83 и МУ 64-3-77-83, утвержденными по согласованию с Госстандартом СССР, Минздравом СССР 01.03.84, N 10-4-6-370.

4 класс - до 3500000 частиц в 1 куб. м размером 0,5 мкм, до 200 живых микроорганизмов в 1 куб. м.

3.11.8. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны, методы измерения и контроля показателей микроклимата и концентраций вредных веществ определены ГОСТом 12.1.007-76.

3.12. Санитарно-бытовое обеспечение

Санитарно-бытовое обеспечение работающих должно осуществляться в соответствии с действующими СНиП "Вспомогательные здания и помещения промышленных 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 продовольственной торговли" [СанПиН 2.3.5.021-94.](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD8190150D1E48589B2556519B165186H4Y6N)

Приложение 1

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

┌────┬───────────────┬───────────┬──────┬──────────┬──────┬─────┬───────┐

│ N │Наименование ПК│ Класс │Кожно-│Кожно-раз-│Сенси-│Дей- │Приме- │

│п/п │ продукции │ опасности │ре- │дражающее │били- │ствие│чание │

│ │ │ по ГОСТ │зорб- │действие │зирую-│на │ │

│ │ │12.1.007-76│цивное│(баллы) │щее │сли- │ │

│ │ ├────┬──────┤дей- ├─────┬────┤ │зис- │ │

│ │ │DL50│DL50 │ствие │одно-│хро-│ │тые │ │

│ │ │на- │перо- │(хро- │крат-│ни- │ │(бал-│ │

│ │ │кож-│рально│ниче- │ное │че- │ │лы) │ │

│ │ │но │ │ская │ │ское│ │ │ │

│ │ │ │ │ток- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │сич- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ность)│ │ │ │ │ │

├────┼───────────────┼────┼──────┼──────┼─────┼────┼──────┼─────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

├────┼───────────────┼────┼──────┼──────┼─────┼────┼──────┼─────┼───────┤

│1 │Средства для │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ухода за кожей │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лица: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.1 │кремы, эмульсии│4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │и т.д. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.2 │маски питат., │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │очищающ. и др. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.3 │средства для │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 - 1│при │

│ │принятия душа │ │ │ │ │ │ │ │разве- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │дении │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │в со- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │отв. с │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │аннота-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цией │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.4 │мыло (туалет- │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 - 1│при │

│ │ное, дезодори- │ │ │ (смыв через 10 мин.) │разве- │

│ │рующее и т.д.) │ │ │ │дении │

│ │ │ │ │ │в со- │

│ │ │ │ │ │отв. с │

│ │ │ │ │ │аннота-│

│ │ │ │ │ │цией │

│ │ │ │ │ │ │

│1.5 │дезодоранты и │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │др. средства от│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пота │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.6 │пудра (тальк) │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │для ухода за │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │телом │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.7 │депилятории │4 │3 - 4 │отсут.│0 │0 │отсут.│- │допус- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │кается │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3 класс│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │по DL50│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.8 │средства для │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 │- │

│ │бритья, лосьоны│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2 │Средства для │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ухода за воло- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сами: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.1 │для мытья │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 - 1│в раз- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ведении│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1:4 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.2 │ополаскиватели,│4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 - 1│в раз- │

│ │бальзамы и др. │ │ │ │ │ │ │ │ведении│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1:4 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.3 │средства для │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│0 │- │

│ │укладки и со- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хранения при- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чески │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.4 │средства для │4 │3 - 4 │отсут.│0 │0 │отсут.│- │допус- │

│ │фиксации, рас- │ │ │ │ │ │ │ │кается │

│ │прямления │ │ │ │ │ │ │ │3 класс│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │по │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │DL50, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │избе- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │гать │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │попада-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ния в │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │глаза │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.5 │краски для во- │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│- │избе- │

│ │лос, оттеночные│ │ │ │ │ │ │ │гать │

│ │шампуни и др. │ │ │ │ │ │ │ │попада-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ния в │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │глаза │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3 │Средства деко- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ративной косме-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тики: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3.1 │средства для │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 │- │

│ │нанесения на │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │губы │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3.2 │средства для │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│0 │- │

│ │макияжа глаз │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(тушь, каран- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │даши и др.) │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3.3 │пудры, румяна │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│0 │- │

│ │и др. │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3.4 │средства для │- │- │- │0 │0 │отсут.│- │- │

│ │нанесения ма- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кияжа (кисточ- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ки, щеточки и │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │др.) │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3.5 │средства для │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │ухода за ногтя-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ми и их окраски│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4 │Средства интим-│- │- │- │0 │0 │отсут.│- │- │

│ │ной гигиены │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5 │Специальная │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │косметическая │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукция │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(средства для │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │загара, фото- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │защитные и др.)│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6 │Средства для │4 │4 │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │гигиенического │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ухода и прида- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния запаха (ду-│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хи, одеколоны │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и др.) │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7 │Средства инди- │4 │- │отсут.│0 │0 │отсут.│- │- │

│ │видуальной за- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щиты кожи от │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воздействия │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных факторов │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴───────────────┴────┴──────┴──────┴─────┴────┴──────┴─────┴───────┘

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 20.01.87

МУ МЗ СССР от 17.09.85

МУ 1.1.575-96 МЗ СССР

[МУ 05 РЦ/3140](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD819014021D4B509B2556519B165186H4Y6N) 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 косме- │Общее ко- │Дрожжи, │Бактерии │Пато- │Pseudo-│

│ │тической │личество │дрожже- │семейства │генные│mona- │

│ │продукции │мезофиль- │подоб- │Enterobac-│стафи-│saeru- │

│ │ │ных аэроб-│ные, │teriaceae │локок-│ginosa │

│ │ │ных и фа- │плесне- │ │ки │ │

│ │ │культатив-│вые │ │ │ │

│ │ │но-ана- │грибки │ │ │ │

│ │ │эробных │ │ │ │ │

│ │ │бактерий │ │ │ │ │

│ │ │(МАФАнМ) │ │ │ │ │

│ │ ├──────────┴────────┼──────────┴──────┤ │

│ │ │КОЕ [<\*>](#P387) в 1 г (куб.│ в 1 г (куб. см) │ │

│ │ │ см) продукции │ продукции │ │

├──────┼───────────┼───────────────────┴─────────────────┴───────┤

│1 │Ампульная │стерильная продукция │

│группа│косметика │ │

├──────┼───────────┼──────────┬────────┬──────────┬──────┬───────┤

│2 │Детская │не более │отсутст-│отсутствие│отсут-│отсут- │

│группа│косметика, │ 2 │вие │ │ствие │ствие │

│ │косметика │10 │ │ │ │ │

│ │вокруг глаз│ │ │ │ │ │

├──────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼──────┼───────┤

│3 │Остальная │не более │не более│отсутствие│отсут-│отсут- │

│группа│косметика │ 3 │ 2 │ │ствие │ствие │

│ │ │10 │10 │ │ │ │

└──────┴───────────┴──────────┴────────┴──────────┴──────┴───────┘

------------------------------------

<\*> КОЕ - колониеобразующих единиц в 1 г или 1 куб. см 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](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD819013061B4B5B982556519B165186H4Y6N).

Приложение 3

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Таблица 1

┌─────┬──────────────────┬─────────────────────┬─────────────────┐

│ N │ Наименование │ Кожно-раздражающее │Оценка результа- │

│ п/п │ продукции │ и сенсибилизирующее │тов кожного тес- │

│ │ │ действие │тирования │

│ │ ├───────────┬─────────┼────────┬────────┤

│ │ │постановка │время эк-│раздра- │сенсиби-│

│ │ │ кожных │спозиции │жающее │лизирую-│

│ │ │ тестов │испытуе- │действие│щее │

│ │ │ │мого про-│ │действие│

│ │ │ │дукта │ │ │

├─────┼──────────────────┼───────────┼─────────┼────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├─────┼──────────────────┼───────────┼─────────┼────────┼────────┤

│1 │Средства для ухода│ │ │ │ │

│ │за кожей лица и │ │ │ │ │

│ │тела │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.1 │Косметические кре-│I капельный│2 - 24 ч │отсут. │отсут. │

│ │мы, эмульсии, мо- │метод │ │ │ │

│ │лочко, сливки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │гели, желе, маски │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │питательные │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.2 │Очищающие космети-│ │ │ │ │

│ │ческие средства │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.2.1│лосьоны, молочко, │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │тоники, гели │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.2.2│скрабы, маски │I капельный│2 ч │слабая, │отсут. │

│ │ │метод │ │не более│ │

│ │ │ │ │30 мин. │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.3 │Моющие косметиче- │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ские средства (мы-│метод │ │ │ │

│ │ла, пенки, гели) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.4 │Дезодоранты и др. │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │средства от пота │метод │ │ │ │

│ │(без содержания │ │ │ │ │

│ │спирта) │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.5 │Средства для бри- │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │тья (пены, кремы) │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.6 │Средства после │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │бритья спиртосо- │метод │ │ │ │

│ │держащие (лосьоны │ │ │ │ │

│ │после бритья) │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│1.7 │Средства после │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │бритья (кремы, │метод │ │ │ │

│ │бальзамы, гели) │ │ │ │ │

│ │ │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│2 │Средства для ухода│ │ │ │ │

│ │за волосами │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│2.1 │Шампуни, мыла для │I капельный│2 ч │слабая, │отсут. │

│ │волос │метод │(смыть) │не более│ │

│ │ │ │ │15 мин. │ │

│ │ │ │ │ │ │

│2.2 │Бальзамы, гели для│I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │волос │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│2.3 │Ополаскиватели, │I капельный│6 ч │отсут. │отсут. │

│ │кондиционеры │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│2.4 │Лак для волос, │I капельный│6 ч │слабая, │отсут. │

│ │средства для за- │метод │(смыть │не более│ │

│ │вивки, фиксации, │ │25%-ным │15 мин. │ │

│ │распрямления │ │р-ром │ │ │

│ │ │ │спирта) │ │ │

│ │ │ │[<\*>](#P564) │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│2.5 │Краска для волос │I капельный│2 ч │слабая, │отсут. │

│ │ │метод │(смыть) │не более│ │

│ │ │ │[<\*>](#P564) │30 мин. │ │

│ │ │ │ │ │ │

│3 │Средства декора- │ │ │ │ │

│ │тивной косметики │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│3.1 │Помада, блеск для │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │губ │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│3.2 │Тушь, подводка, │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │карандаш для глаз │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│3.3 │Тени для век, пуд-│II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ра, румяна │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│3.4 │Крем-пудра, жирные│II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │румяна │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│4 │Средства для ухода│ │ │ │ │

│ │за ногтями │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│4.1 │Лак, эмали для │I капельный│2 ч │слабая, │отсут. │

│ │ногтей │метод │(смыть) │не более│ │

│ │ │ │ │30 мин. │ │

│ │ │ │ │ │ │

│4.2 │Жидкость для сня- │I капельный│6 ч │отсут. │отсут. │

│ │тия лака, закрепи-│метод │(смыть) │ │ │

│ │тель │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│5 │Специальная косме-│ │ │ │ │

│ │тическая продукция│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│5.1 │Средства для зага-│I капельный│2 ч │отсут. │отсут. │

│ │ра с защитными │метод │(смыть) │ │ │

│ │факторами │ │I УФО в │ │ │

│ │ │ │течение │ │ │

│ │ │ │5 мин. │ │ │

│ │ │ │II УФО в │отсут. │отсут. │

│ │ │ │течение │ │ │

│ │ │ │10 мин. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│5.2 │Средства для зага-│I капельный│1 ч │отсут. │отсут. │

│ │ра без солнца │метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│5.3 │Средства после │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │загара (кремы, │метод │ │ │ │

│ │эмульсии, молочко,│ │ │ │ │

│ │сливки) │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ │сный метод │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│6 │Средства для ги- │ │ │ │ │

│ │гиенического ухода│ │ │ │ │

│ │и придания запаха │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│6.1 │Духи, туалетная │I капельный│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │вода, дезодорант, │метод │ │ │ │

│ │спрей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│7 │Гигиенические │ │ │ │ │

│ │средства интимной │ │ │ │ │

│ │косметики │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│7.1 │Памперсы, салфет- │II компрес-│24 ч │отсут. │отсут. │

│ │ки, гигиенические │сный метод │ │ │ │

│ │прокладки │ │ │ │ │

└─────┴──────────────────┴───────────┴─────────┴────────┴────────┘

------------------------------------

<\*> При отсутствии аллергических проявлений на спирт или другое смывающее вещество.

Группа пробантов не менее 25 человек.

Таблица 2

┌───┬──────┬─────────────────────────────────────────────────────┐

│ N │Наиме-│ Показатели функционального состояния кожи │

│п/п│нова- ├─────────────────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │ние │ показатели pH │ гидратантность │ липиды │

│ │про- ├────────┬────────┼────────┬────────┼────────┬────────┤

│ │дукции│началь- │после │началь- │после │началь- │после │

│ │ │ный по- │примене-│ный по- │примене-│ный по- │примене-│

│ │ │казатель│ния │казатель│ния │казатель│ния │

│ │ │отсчета │ │отсчета │ │отсчета │ │

├───┼──────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├───┼──────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤

│1 │Кремы:│ │ │ │ │ │ │

│1.1│для │исходная│уменьше-│исходная│увеличе-│исходная│увеличе-│

│ │сухой │величина│ние не │величина│ние на │величина│ние на │

│ │кожи │ │менее │ │5% │ │2% │

│ │ │ │0,2 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.2│для │5,4 - │в преде-│исходная│исходная│исходная│исходная│

│ │нор- │5,6 │лах на- │величина│величина│величина│величина│

│ │маль- │ │чальных │ │ │ │ │

│ │ной │ │показа- │ │ │ │ │

│ │кожи │ │телей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│1.3│для │исходная│уменьше-│исходная│уменьше-│исходная│уменьше-│

│ │жирной│величина│ние не │величина│ние на │величина│ние на │

│ │кожи │ │менее │ │5% │ │2% │

│ │ │ │0,2 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│2 │Шампу-│ │ │ │ │ │ │

│ │ни: │ │ │ │ │ │ │

│2.1│для │исходная│увеличе-│исходная│исходная│исходная│увеличе-│

│ │сухих │величина│ние не │величина│величина│величина│ние на │

│ │волос │ │менее │ │ │ │1% │

│ │ │ │0,2 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.2│для │5,3 - │в преде-│исходная│исходная│исходная│исходная│

│ │нор- │5,5 │лах на- │величина│величина│величина│величина│

│ │маль- │ │чальных │ │ │ │ │

│ │ных │ │показа- │ │ │ │ │

│ │волос │ │телей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.3│для │исходная│увеличе-│исходная│уменьше-│исходная│уменьше-│

│ │жирных│величина│ние на │величина│ние на │величина│ние на │

│ │волос │ │0,3 │ │5% │ │2% │

└───┴──────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┘

Группа пробантов не менее 25 человек.

Таблица 3

┌─┬────────────┬─────────────────────────────────────────────────────┐

│N│Наименование│ Иммуноцитохимические показатели безопасности │

│ │ продукции ├─────────────────┬─────────────────┬─────────────────┤

│п│ │реакция восста- │кислая фосфатаза │миелопероксидаза │

│/│ │новления нитро- │ нейтрофилов │ нейтрофилов │

│п│ │синего тетразола,│ │ │

│ │ │стимулированная │ │ │

│ │ │антигеном │ │ │

│ │ ├────────┬────────┼────────┬────────┼────────┬────────┤

│ │ │началь- │после │началь- │после │началь- │после │

│ │ │ный по- │примене-│ный по- │примене-│ный по- │примене-│

│ │ │казатель│ния │казатель│ния │казатель│ния │

│ │ │отсчета │ │отсчета │ │отсчета │ │

├─┼────────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤

│1│ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├─┼────────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤

│1│Средства для│исходная│увеличе-│исходная│увеличе-│исходная│не менее│

│ │макияжа глаз│величина│ние не │величина│ние на │величина│1,7 ед. │

│ │(карандаши, │ │более │ │5% │ │ │

│ │тушь) │ │5,0 ед. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│2│Краска для │исходная│увеличе-│исходная│исходная│исходная│не менее│

│ │волос │величина│ние не │величина│величина│величина│1,7 ед. │

│ │ │ │более │ │ │ │ │

│ │ │ │5,0 ед. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│3│Средства для│исходная│увеличе-│исходная│исходная│исходная│не менее│

│ │нанесения на│величина│ние не │величина│величина│величина│1,7 ед. │

│ │губы │ │более │ │ │ │ │

│ │ │ │5,0 ед. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│4│Кремы, │исходная│увеличе-│исходная│исходная│исходная│уменьше-│

│ │лосьоны │величина│ние не │величина│величина│величина│ние │

│ │ │ │более │ │ │ │1,7 ед. │

│ │ │ │5,0 ед. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│5│Бальзамы, │исходная│увеличе-│исходная│исходная│исходная│не менее│

│ │кондиционеры│величина│ние не │величина│величина│величина│1,7 ед. │

│ │для волос │ │более │ │ │ │ │

│ │ │ │5,0 ед. │ │ │ │ │

└─┴────────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┘

Группа пробантов не менее 11 человек.

НД на методы испытаний к [таблицам 1,](#P406) [2,](#P568) [3:](#P619)

ИП МОНИКИ, 05.03.93

ИП НИИМТ РАМН, 20.01.87

Инструкция МЗ СССР от 01.06.86

МР МЗ СССР N 10-11/123, 1981 г.

МР МЗ БССР, 1986 г.

МР МЗ РСФСР, 1982 г.

Приложение 4

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

┌─────┬────────────┬─────────────┬───────────────┬───────────────┐

│Номер│Наименование│Характеристи-│ Нормы │ НД на методы │

│ п/п │ продукции │ки (показате-│ │ испытаний │

│ │ │ли) продукции│ │ │

├─────┼────────────┼─────────────┼───────────────┼───────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├─────┼────────────┼─────────────┼───────────────┼───────────────┤

│1 │Средства для│ │ │ │

│ │ухода за │ │ │ │

│ │кожей лица │ │ │ │

│ │и тела: │ │ │ │

│1.1 │кремы, │ │ │ │

│ │эмульсии, │ │ │ │

│ │сливки, │ │ │ │

│ │гели, желе, │ │ │ │

│ │лосьоны, то-│ │ │ │

│ │ники, масла │ │ │ │

│1.1.1│кремы, │Внешний вид │Однородная мас-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │эмульсии, │ │са, не содержа-│ │

│ │молочко, │ │щая посторонних│ │

│ │сливки │ │примесей │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │4,5 - 9,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │ность │ │ │

│ │ │Массовая доля│8,0 - 75,0 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,0 │ГОСТ 29188.5-91│

│ │ │общей щелочи │ │ │

│ │ │в расчете на │ │ │

│ │ │КОН, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Массовая доля│30,0 │ГОСТ 14618.8-78│

│ │ │глицерина, %,│ │МУ 01-19/137-17│

│ │ │не более │ │от 29.12.95 │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.1.2│гели, желе │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │гелеобразная │ │

│ │ │ │масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │5,5 - 7,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│3,0 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │сухого ве- │ │ │

│ │ │щества, %, не│ │ │

│ │ │менее │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │ность │ │МУ 01-19/137-17│

│ │ │ │ │от 29.12.95 │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.1.3│лосьоны, │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │тоники │ │прозрачная или │ │

│ │ │ │опалесцирующая │ │

│ │ │ │жидкость │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│0 - 90,0 │ГОСТ 29188.6-91│

│ │ │этилового │ │ │

│ │ │спирта, % │ │ │

│ │ │Водородный │1,2 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.1.4│масла кос- │Внешний вид │Прозрачная жид-│ГОСТ 29188.0 │

│ │метические │ │кость, не со- │ │

│ │ │ │держащая посто-│ │

│ │ │ │ронних включе- │ │

│ │ │ │ний │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │образцу данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Плотность при│0,85 - 0,90 │ГОСТ 14618.10- │

│ │ │20 °C, г/куб.│ │78 │

│ │ │см │ │ │

│ │ │Водородный │Нейтральная │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) водной │ │ │

│ │ │вытяжки │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.1.5│вазелин │Внешний вид │Мазеобразная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │косметиче- │ │однородная мас-│ │

│ │ский │ │са без крупинок│ │

│ │ │Цвет, запах │От бесцветного │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │до желтого, │ │

│ │ │ │приятный │ │

│ │ │Наличие водо-│Не допускается │ГОСТ 6307-75 │

│ │ │растворимых │ │ │

│ │ │кислот и ще- │ │ │

│ │ │лочей │ │ │

│ │ │Температура │40 - 55 │ГОСТ 29188.1-91│

│ │ │каплепадения,│ │ │

│ │ │°C │ │ │

│ │ │Массовая доля│0,4 - 0,6 │ТУ 64-19-152-92│

│ │ │борной кисло-│ │ │

│ │ │ты, % (для │ │ │

│ │ │борного вазе-│ │ │

│ │ │лина) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.2 │маски пита- │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │тельные, │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │увлажняю- │ │наименования │ │

│ │щие, очища- │Водородный │4,5 - 9,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ющие и т.д. │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.3 │средства │ │ │ │

│ │для принятия│ │ │ │

│ │ванн и душа │ │ │ │

│ │(соли, пена,│ │ │ │

│ │масла, гели │ │ │ │

│ │и т.д.) │ │ │ │

│1.3.1│соль для │Внешний вид │Кристаллический│ГОСТ 29188.0-91│

│ │купания │ │порошок │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │7,0 - 9,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) водного │ │ │

│ │ │раствора с │ │ │

│ │ │массовой до- │ │ │

│ │ │лей соли 1% │ │ │

│ │ │Массовая доля│90 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │сухого ве- │ │ │

│ │ │щества, %, не│ │ │

│ │ │менее │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.3.2│средства │Внешний вид │Однородная жид-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │пеномоющие │ │кость или желе-│ │

│ │ │ │образная масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │5,5 - 7,0 │ГОСТ 22567.5-77│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.4 │мыло (туа- │ │ │ │

│ │летное, де- │ │ │ │

│ │зодорирующее│ │ │ │

│ │и т.д.) │ │ │ │

│1.4.1│мыло туалет-│Внешний вид │В разрезе одно-│ГОСТ 790-89 │

│ │ное │ │родное, без │ │

│ │ │ │трещин, выпотов│ │

│ │ │Форма, цвет, │Свойственные │ГОСТ 790-89 │

│ │ │запах │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Качественное │74 │ГОСТ 28546-90, │

│ │ │число, г, не │ │п. 4.2 │

│ │ │менее │ │ │

│ │ │Температура │36 - 41 │ГОСТ 790-89 │

│ │ │застывания │ │ │

│ │ │жирных кис- │ │ │

│ │ │лот, выделен-│ │ │

│ │ │ных из мыла, │ │ │

│ │ │°C │ │ │

│ │ │Массовая доля│Нормируется в │ГОСТ 790-89 │

│ │ │хлористого │зависимости от │ │

│ │ │натрия, %, не│группы мыла │ │

│ │ │более │(0,40, 0,50, │ │

│ │ │ │0,70) │ │

│ │ │Массовая доля│Нормируется в │ГОСТ 790-89 │

│ │ │содопродуктов│зависимости от │ │

│ │ │в пересчете │группы мыла │ │

│ │ │на Na2O, %, │(0,20, 0,25) │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │Перекисное │Отсутствие │ГОСТ 14618.3-78│

│ │ │число │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.4.2│мыло жидкое │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │туалетное │ │прозрачная │ │

│ │(на жировой │ │жидкость │ │

│ │основе) │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│16,0 - 21,0 │ГОСТ 790-89 │

│ │ │жирных кис- │ │ │

│ │ │лот, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,5 │ГОСТ 790-89 │

│ │ │неомыленного │ │ │

│ │ │жира и неомы-│ │ │

│ │ │ляемых ве- │ │ │

│ │ │ществ, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Водородный │6,0 - 10,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│0,002 │ │

│ │ │суммы тяжелых│ │ │

│ │ │металлов, %, │ │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1.5 │дезодоранты │ │ │ │

│ │и др. сред- │ │ │ │

│ │ства от пота│ │ │ │

│1.5.1│дезодорант- │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │карандаш │ │твердая масса │ │

│ │ │ │без посторонних│ │

│ │ │ │включений │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Температура │50 - 65 │ГОСТ 29188.1-91│

│ │ │каплепадения,│ │ │

│ │ │°C │ │ │

│ │ │Водородный │4,0 - 11,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.5.2│дезодоранты │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │в аэрозоль- │ │прозрачная │ │

│ │ной упаковке│ │жидкость │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │5,0 - 7,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1.5.3│дезодоранты │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │гелеобраз- │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │ные, кремо- │ │наименования │ │

│ │образные и │Водородный │4,0 - 8,1 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │др. │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │ность │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,0 │ГОСТ 29188.5-91│

│ │ │общей щелочи │ │ │

│ │ │в расчете на │ │ │

│ │ │КОН, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.6 │пудра │ │ │ │

│ │(тальк) для │ │ │ │

│ │ухода за │ │ │ │

│ │телом │ │ │ │

│1.6.1│пудра порош-│Внешний вид │Однородная мас-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │кообразная и│ │са тонкоизмель-│ │

│ │компактная │ │ченная или │ │

│ │ │ │спрессованная │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │Нейтральная │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) водной │ │ │

│ │ │вытяжки │ │ │

│ │ │Массовая доля│2,7 - 7,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│ │ │

│ │ │стеариново- │ │ │

│ │ │кислого цинка│ │ │

│ │ │или магния, │ │ │

│ │ │%, не более: │ │ │

│ │ │порошкообраз-│20,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │ные │ │ │

│ │ │компактные │11,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.6.2│тальк │Массовая доля│0,5 │ГОСТ 19728.19- │

│ │ │влаги, %, не │ │74 │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Водородный │6,7 - 7,5 │ГОСТ 19728.18- │

│ │ │показатель │ │88 │

│ │ │водной вытяж-│ │ │

│ │ │ки (pH) │ │ │

│ │ │Токсические │ │ │

│ │ │элементы: │ │ │

│ │ │массовая доля│0,001 │ТУ 21-5810793- │

│ │ │тяжелых ме- │ │47-91, п. 3.3 │

│ │ │таллов, %, не│ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │массовая доля│0,0005 │ТУ 21-5810793- │

│ │ │мышьяка, %, │ │47-91, п. 3.4 │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │ │ │ │

│1.7 │депилятории │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │(кремы, ге- │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │ли, порошки │ │наименования │ │

│ │и т.д.) │Водородный │10,5 - 12,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│2,5 +/- 0,5 │ТУ 64-19-88-91,│

│ │ │тиогликолевой│ │п. 3.3 │

│ │ │кислоты, % │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.8 │средства │ │ │ │

│ │для бритья │ │ │ │

│ │(кремы, пе- │ │ │ │

│ │на, лосьоны,│ │ │ │

│ │мыло и т.д.)│ │ │ │

│1.8.1│кремы для │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │бритья │ │кремообразная │ │

│ │ │ │масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│38 - 47 │ТУ 64-19-35-90 │

│ │ │жирных кис- │ │ │

│ │ │лот, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,5 │ТУ 64-19-35-90 │

│ │ │хлоридов, %, │ │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │Кислотное │4 - 15 │ТУ 64-19-35-90 │

│ │ │число, мг │ │ │

│ │ │КОН/г │ │ │

│ │ │Пенное число,│400 │ТУ 64-19-35-90 │

│ │ │куб. см, не │ │ │

│ │ │менее │ │ │

│ │ │Устойчивость │85 │ │

│ │ │пены, %, не │ │ │

│ │ │менее │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│1.8.2│пена │Внешний вид │Однородная жид-│ГОСТ 23361-78 │

│ │ │ │кость или желе-│ │

│ │ │ │образная масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 23361-78 │

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │7,0 - 11,0 │ГОСТ 22567.5-77│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │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 │ │ │ │

│ │(шампуни, │ │ │ │

│ │мыла) │ │ │ │

│2.1.1│шампуни на │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │основе син- │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │тетических │ │наименования │ │

│ │ПАВ │Водородный │5,0 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│ │ТУ 9158-019- │

│ │ │анионактивно-│ │0335018-93 │

│ │ │го вещества, │ │ │

│ │ │% │ │ │

│ │жидкие │ │5,0 - 20,0 │ │

│ │желеобразные│ │5,0 - 24,0 │ │

│ │кремообраз- │ │10,0 - 25,0 │ │

│ │ные │ │ │ │

│ │ │Массовая доля│ │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │сухого ве- │ │ │

│ │ │щества, %, не│ │ │

│ │ │менее │ │ │

│ │жидкие │ │7,0 │ │

│ │желеобразные│ │10,0 │ │

│ │кремообраз- │ │27,0 │ │

│ │ные │ │ │ │

│ │ │Массовая доля│ │ГОСТ 26878-86 │

│ │ │хлоридов, %, │ │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │жидкие │ │3,0 │ │

│ │желеобразные│ │6,0 │ │

│ │кремообраз- │ │6,0 │ │

│ │ные │ │ │ │

│ │ │Массовая доля│11,0 │ГОСТ 29188.6-91│

│ │ │этилового │ │ │

│ │ │спирта, %, не│ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.1.2│шампуни на │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │жировой │ │прозрачная │ │

│ │основе │ │жидкость │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│16,0 - 21,0 │ГОСТ 790-89 │

│ │ │жирных кис- │ │ │

│ │ │лот, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,5 │ГОСТ 790-89 │

│ │ │неомыленного │ │ │

│ │ │жира и неомы-│ │ │

│ │ │ляемых ве- │ │ │

│ │ │ществ, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Водородный │6,0 - 10,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.2 │ополаскива- │ │ │ │

│ │тели, баль- │ │ │ │

│ │замы, конди-│ │ │ │

│ │ционеры, │ │ │ │

│ │лосьоны, │ │ │ │

│ │кремы и т.д.│ │ │ │

│2.2.1│ополаскива- │Внешний вид │Однородная мас-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │тели, баль- │ │са, не содержа-│ │

│ │замы, кон- │ │щая посторонних│ │

│ │диционеры, │ │примесей │ │

│ │средства от │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │перхоти │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │2,7 - 7,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Массовая доля│60 - 93 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, % │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.2.2│лосьоны, │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │кремы, желе,│цвет, запах │изделию данного│ │

│ │гели │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │Нормируется в │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │зависимости от │ │

│ │ │(pH) │вида изделия │ │

│ │ │ │(1,2 - 8,5, │ │

│ │ │ │4,5 - 9,0) │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │То же │

│ │ │ность │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.3 │средства │ │ │ │

│ │для укладки │ │ │ │

│ │и сохранения│ │ │ │

│ │прически │ │ │ │

│2.3.1│гели, желе, │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │лосьоны │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │5,5 - 7,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.3.2│лаки в │Внешний вид │Однородная │ТУ 6-40- │

│ │аэрозольной │ │прозрачная │5793417-26-90, │

│ │упаковке │ │жидкость │п. 4.1 │

│ │ │Внешний вид │Прозрачная │ТУ 6-40- │

│ │ │сухой лаковой│ │5793417-26-90, │

│ │ │пленки │ │п. 4.1 │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│2,7 - 3,1 │ТУ 6-40- │

│ │ │нелетучих ве-│ │5793417-26-90, │

│ │ │ществ, %, в │ │п. 4.1 │

│ │ │пределах │ │ │

│ │ │Массовая доля│0,4 - 2,5 │ГОСТ 14870-77 │

│ │ │воды, %, в │ │ │

│ │ │пределах │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.4 │средства │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │для завивки,│цвет, запах │изделию данного│ │

│ │фиксации, │ │наименования │ │

│ │распрямления│Водородный │9,0 - 10,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│5,0 - 6,5 │ТУ 64-19-133-91│

│ │ │тиогликолевой│ │ │

│ │ │кислоты, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│4,0 - 8,0 │ТУ 201 РФ │

│ │ │двуокиси │ │305162-783-92 │

│ │ │серы, % │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.5 │краски для │ │ │ │

│ │волос, отте-│ │ │ │

│ │ночные шам- │ │ │ │

│ │пуни, обес- │ │ │ │

│ │цвечивающие │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │

│2.5.1│краски кре- │Внешний вид │Кремообразная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │мообразные │ │масса, не со- │ │

│ │ │ │держащая посто-│ │

│ │ │ │ронних примесей│ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ТУ 10-04-16- │

│ │ │ │изделию данного│154-89 │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │8,5 - 11,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│80,0 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,4 - 3,2 │ТУ 10-04-16- │

│ │ │аммиака, % │ │154-89 │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.5.2│краска │Внешний вид, │Однородная жид-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │жидкая │цвет │кость темного │ │

│ │"Гамма" │ │цвета │ │

│ │ │Запах │Специфический │ОСТ 18-247-84 │

│ │ │Водородный │9,0 - 10,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.5.3│шампуни и │Внешний вид │Однородная │ГОСТ 29188.0-91│

│ │бальзамы │ │кремообразная │ │

│ │оттеночные │ │масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ТУ 10-04-16- │

│ │ │ │изделию данного│143-89 │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │3,5 - 7,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) 1%-ного │ │ │

│ │ │водного │ │ │

│ │ │раствора │ │ │

│ │ │Массовая доля│60 - 90 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, % │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.5.4│хна и басма │Внешний вид │Однородная по- │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │рошкообразная │ │

│ │ │ │масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ТУ 9158-014- │

│ │ │ │изделию данного│0335018-93 │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │4,0 - 6,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) 1%-ного │ │ │

│ │ │водного │ │ │

│ │ │раствора │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│2.5.5│средства │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │для освет- │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │ления волос │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │3 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Массовая доля│6,0 +/- 1,5 │ТУ 6-38- │

│ │ │перекиси │ │05800142-155- │

│ │ │водорода, % │ │1-94, п. 4.2 │

│ │ │Массовая доля│5,5 - 6,5 │ТУ 9158-004- │

│ │ │двууглекисло-│ │00333776-94, │

│ │ │го аммония, %│ │п. 3.4 │

│ │ │ │ │ │

│3 │Средства │ │ │ │

│ │декоративной│ │ │ │

│ │косметики: │ │ │ │

│3.1 │средства │ │ │ │

│ │для нанесе- │ │ │ │

│ │ния на губы │ │ │ │

│ │(помада, │ │ │ │

│ │блеск, ка- │ │ │ │

│ │рандаши и │ │ │ │

│ │т.д.) │ │ │ │

│3.1.1│на жировой │Внешний вид │Поверхность │ГОСТ 29188.0-91│

│ │основе │ │гладкая, равно-│ │

│ │ │ │мерно окрашен- │ │

│ │ │ │ная │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Мазок │Ровный однород-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │ный │ │

│ │ │Температура │55 - 88 │ГОСТ 29188.1-91│

│ │ │каплепадения,│ │ │

│ │ │°C │ │ │

│ │ │Кислотное │15 │ГОСТ 28767-90 │

│ │ │число, мг │ │ │

│ │ │КОН/г, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Карбонильное │8 │ГОСТ 28767-90 │

│ │ │число, мг │ │ │

│ │ │КОН/г, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.1.2│на эмульси- │Внешний вид │Однородная ок- │ГОСТ 29188.0-91│

│ │онной основе│ │рашенная масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│44 - 80 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих веществ, │ │ │

│ │ │% │ │ │

│ │ │Водородный │6,5 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │ность │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.2 │Средства │ │ │ │

│ │для макияжа │ │ │ │

│ │глаз (тушь, │ │ │ │

│ │карандаши, │ │ │ │

│ │тени и т.д.)│ │ │ │

│3.2.1│на жировой │Внешний вид │Поверхность │ГОСТ 29188.0-91│

│ │основе │ │гладкая, равно-│ │

│ │ │ │мерно окрашен- │ │

│ │ │ │ная │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Мазок │Ровный однород-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │ный │ │

│ │ │Температура │40 - 75 │ГОСТ 29188.1-91│

│ │ │каплепадения,│ │ │

│ │ │°C │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.2.2│на эмульси- │Внешний вид │Однородная ок- │ГОСТ 29188.0-91│

│ │онной основе│ │рашенная масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Мазок │Ровный однород-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │ный │ │

│ │ │Массовая доля│44 - 80 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих веществ, │ │ │

│ │ │% │ │ │

│ │ │Водородный │6,5 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │ность │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.2.3│тушь для │Внешний вид │Однородная мас-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │ресниц │ │са или пластин-│ │

│ │ │ │ка │ │

│ │ │Кроющая спо- │Покрытие одно- │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │собность │родное │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Стойкость к │Стойкая │ОСТ 18-77-85 │

│ │ │воде │ │ │

│ │ │Водородный │7,0 - 10,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) 1%-ного │ │ │

│ │ │водного │ │ │

│ │ │раствора │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.2.4│тени для век│Внешний вид │Однородная мас-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │(жидкие) │ │са, не содержа-│ │

│ │ │ │щая крупинок и │ │

│ │ │ │посторонних │ │

│ │ │ │примесей │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│40 - 60 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды, % │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Водородный │7,5 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.2.5│порошко- │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │образные и │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │компактные │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│7,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Массовая доля│11,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │стеариново- │ │ │

│ │ │кислого цинка│ │ │

│ │ │или магния, │ │ │

│ │ │%, не более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.3 │пудры и ру- │ │ │ │

│ │мяна для │ │ │ │

│ │макияжа │ │ │ │

│3.3.1│на жировой │Внешний вид │Поверхность │ГОСТ 29188.0-91│

│ │основе │ │гладкая, равно-│ │

│ │ │ │мерно окрашен- │ │

│ │ │ │ная │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Мазок │Ровный однород-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │ный │ │

│ │ │Температура │40 - 75 │ГОСТ 29188.1-91│

│ │ │каплепадения,│ │ │

│ │ │°C │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.3.2│на эмульси- │Внешний вид │Однородная ок- │ГОСТ 29188.0-91│

│ │онной основе│ │рашенная масса │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Мазок │Ровный однород-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │ный │ │

│ │ │Массовая доля│44 - 80 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих веществ, │ │ │

│ │ │% │ │ │

│ │ │Водородный │6,5 - 8,5 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) │ │ │

│ │ │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │стабильность │ │ │

│ │ │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ │ность │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.3.3│порошко- │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │образные и │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │компактные │ │наименования │ │

│ │ │Массовая доля│2,0 - 7,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│ │ │

│ │ │стеариново- │ │ │

│ │ │кислого цинка│ │ │

│ │ │или магния, │ │ │

│ │ │%, не более: │ │ │

│ │ │порошкообраз-│20,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │ные │ │ │

│ │ │компактные │11,0 │ГОСТ 28768-90 │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.4 │средства │ │ │ │

│ │для ухода │ │ │ │

│ │за ногтями │ │ │ │

│ │и их окраски│ │ │ │

│ │(лаки, эма- │ │ │ │

│ │ли, пасты, │ │ │ │

│ │масла, за- │ │ │ │

│ │крепители, │ │ │ │

│ │жидкость для│ │ │ │

│ │снятия лака │ │ │ │

│ │и раствори- │ │ │ │

│ │тели) │ │ │ │

│3.4.1│лаки мани- │Внешний вид │Жидкость вязкая│ГОСТ 29188.0-91│

│ │кюрные │ │прозрачная или │ТУ 217 РФ 85-89│

│ │ │ │с осадком, │ │

│ │ │ │образующим при │ │

│ │ │ │взбалтывании │ │

│ │ │ │суспензию, │ │

│ │ │ │непрозрачная │ │

│ │ │Внешний вид │Глянцевая ров- │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │пленки │ная без посто- │ │

│ │ │ │ронних включе- │ │

│ │ │ │ний │ │

│ │ │Цвет │Свойственный │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │тону данного │ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Условная вяз-│90 - 100 │ГОСТ 8420-74 │

│ │ │кость при 20 │ │ │

│ │ │°C, с │ │ │

│ │ │Время высыха-│2,5 │ГОСТ 19007-73 │

│ │ │ния при 20 │ │ │

│ │ │°C, мин., │ │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │Адгезия, │3 │ГОСТ 15140-78 │

│ │ │балл, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.4.2│жидкость │Внешний вид │Прозрачная │ГОСТ 28188.0-91│

│ │для снятия │ │однородная или │ │

│ │лака │ │слегка опалес- │ │

│ │ │ │цирующая │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 28188.0-91│

│ │ │ │изделию данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │Нейтральная │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) водной │ │ │

│ │ │вытяжки │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│3.4.4│масла кос- │Внешний вид │Прозрачная жид-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │метические │ │кость, не со- │ │

│ │ │ │держащая посто-│ │

│ │ │ │ронних включе- │ │

│ │ │ │ний │ │

│ │ │Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │ │ │образцу данного│ │

│ │ │ │наименования │ │

│ │ │Водородный │Нейтральная │ГОСТ 29188.2-91│

│ │ │показатель │ │ │

│ │ │(pH) водной │ │ │

│ │ │вытяжки │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│4 │Специальная │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │косметичес- │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │кая продук- │ │наименования │ │

│ │ция: │Водородный │Нормируется в │ГОСТ 29188.2-91│

│ │средства │показатель │зависимости от │ │

│ │для загара, │(pH) │вида изделия │ │

│ │средства │ │(1,2 - 8,5; │ │

│ │для загара │ │4,5 - 9,0) │ │

│ │без солнца, │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 9188.3-91 │

│ │фотозащитные│стабильность │ │ │

│ │средства, │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 9188.3-91 │

│ │средства для│ность │ │ │

│ │отбеливания │Массовая доля│1,0 │ГОСТ 29188.5-91│

│ │ │общей щелочи │ │ │

│ │ │в расчете на │ │ │

│ │ │КОН, %, │ │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

│ │ │ │ │ │

│5 │Средства для│Внешний вид │Прозрачная жид-│ГОСТ 29188.0-91│

│ │гигиеничес- │ │кость │ │

│ │кого ухода и│Цвет, запах │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │придания │ │изделию данного│ │

│ │запаха: │ │наименования │ │

│ │духи, │Прозрачность │Отсутствие │ГОСТ 17237-93 │

│ │одеколоны, │ │помутнения при │ │

│ │туалетные │ │температуре │ │

│ │и душистые │ │3 - 5 °C │ │

│ │воды │Крепость │В зависимости │ГОСТ 3639-79 │

│ │ │условная, % │от вида изде- │или │

│ │ │ │лия, не менее, │ГОСТ 14618.10- │

│ │ │ │по │92 │

│ │ │Стойкость │ГОСТ 17237-93 │ГОСТ 17237-93, │

│ │ │запаха, ч, │ │п. 3.3 │

│ │ │не менее │ │ │

│ │ │ │ │ │

│6 │Средства │Внешний вид, │Свойственные │ГОСТ 29188.0-91│

│ │для защиты │цвет, запах │изделию данного│ │

│ │кожи от │ │наименования │ │

│ │воздействия │Водородный │4,5 - 9,0 │ГОСТ 29188.2-91│

│ │вредных │показатель │ │ │

│ │факторов │(pH) │ │ │

│ │(мази, кре- │Коллоидная │Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │мы, пасты и │стабильность │ │ │

│ │т.п. защит- │Термостабиль-│Стабилен │ГОСТ 29188.3-91│

│ │ные косме- │ность │ │ │

│ │тические │Массовая доля│8,0 - 75,0 │ГОСТ 29188.4-91│

│ │препараты) │воды и лету- │ │ │

│ │ │чих, % │ │ │

│ │ │Массовая доля│1,0 │ГОСТ 29188.5-91│

│ │ │общей щелочи │ │ │

│ │ │в расчете на │ │ │

│ │ │КОН, %, не │ │ │

│ │ │более │ │ │

│ │ │Массовая доля│30 │ГОСТ 14618.8-91│

│ │ │глицерина, %,│ │ │

│ │ │не более │ │ │

│ │ │Соединения │ │ │

│ │ │[<\*>](#P1732): │ │ │

│ │ │свинца │отсутствие │ГОСТ 26932-86 │

│ │ │мышьяка │отсутствие │ГОСТ 26930-86 │

│ │ │ртути │отсутствие │ГОСТ 26927-86 │

└─────┴────────────┴─────────────┴───────────────┴───────────────┘

------------------------------------

<\*> Определение обязательно для накопления данных с целью уточнения предельно допустимых норм содержания тяжелых металлов: в настоящее время руководствоваться нормами, приведенными во ["Временном перечне](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD8190150C164E5F9F2556519B165186H4Y6N) 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).

Водородный показатель, содержание тяжелых металлов, кислотное и карбонильное числа (в средствах для нанесения на губы) - показатели, подлежащие обязательному контролю при проведении гигиенической сертификации.

Приложение 5

СПИСОК

ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ В СОСТАВ

КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ <\*>

(Руководство

по косметике ЕЭС: Основная инструкция

N 76/768/ЕЭС, 27.07.76, [приложение II](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E485B9C2556519B16518646DC0057D79BCB77EC121AHDY6N);

Инструкция N 93/768/ЕЭС от 14.06.93)

------------------------------------

<\*> Не приводится.

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

1. [Закон](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F011A4853C8725400CE18H5Y4N) РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19.04.91.

2. "[Положение](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819015051C435995785C59C21A5381498317509E97CA77EC15H1YEN) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании". Постановление Правительства РФ N 625 от 05.06.94.

3. Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли. [СанПиН 2.3.5.021-94.](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD8190150D1E48589B2556519B165186H4Y6N)

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеются в виду Санитарные правила N 4079-86, а не N 4074-86.

4. Санитарные [правила](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901F04164B5E95785C59C21A53H8Y1N) для предприятий по производству лекарственных препаратов N 4074-86 от 14.03.86.

5. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. [СанПиН 2.2.4.548-96.](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901E06194D5095785C59C21A53H8Y1N)

6. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. [СанПиН 2.1.4.559-96.](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD819014071F4A589F2556519B165186H4Y6N)

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду СНиП 2.04.01-85, а не СНиП 2.045.01-85.

7. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.045.01-85.

8. Естественное и искусственное освещение. СНиП 23-05-95.

9. [Приказ](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016071E42599E2556519B165186H4Y6N) Минздрава СССР от 29.09.89 N 555.

10. [Приказ](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD81901405184A5095785C59C21A53H8Y1N) Минздравмедпрома России от 14.03.96 N 90.

11. Инструкция по проведению санитарно-гигиенических мероприятий на парфюмерно-косметических предприятиях Союзпарфюмерпрома, 1983.

12. Инструкция по экспериментально-клинической апробации косметических средств, 1986.

13. [Правила](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819010031E4953C8725400CE18548E169410199296CA77EDH1Y4N) сертификации парфюмерно-косметической продукции, 1995, Госстандарт России (регистрация Минюста России от 20 июля 1995 г.).

14. [Временный перечень](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC60892907FD3FD8190150C164E5F9F2556519B165186H4Y6N) показателей, подлежащих обязательному контролю при проведении гигиенической сертификации средств гигиены полости рта и парфюмерно-косметических средств, 1993, Госсанэпиднадзор РФ.

15. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

16. ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.

17. ГОСТ 12.2.003-78. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

18. ГОСТ 12.2.061-81. ССБТ. Общие требования безопасности к рабочим местам.

19. ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.

20. [ГОСТ 17.2.3.02-78](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016061B4C5B982556519B165186H4Y6N). Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.

21. ГОСТ 27429-87. Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

22. ГОСТ 28303-89. Изделия косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

23. ГОСТ 29188.0-91. Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний.

24. Cosmetic Good Manufacturing Practice Guidelines, 1995, FDA's Cosmetics Handbook, p. 4 - 7, US Department of Health and Human Services, Public Health Service Food and Drug Administration.

25. Правила качественного производства фармацевтической продукции, 1992, WHO Technical Report Series, N 823, p. 14 - 79.

26. Руководство по косметике ЕЭС: Инструкция N 76/768/ЕЭС от 27.07.76 (приложение 2, [п. п. 43,](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E485B9C2556519B16518646DC0057D79BCB77EC1212HDY9N) [221,](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E485B9C2556519B16518646DC0057D79BCB77EC1C1CHDYBN) [289);](consultantplus://offline/ref=D30C8FB8575FBCC608929966D4FD819016051E485B9C2556519B16518646DC0057D79BCB77EC1D19HDYDN) Инструкция N 93/768/ЕЭС, 14.06.93.