

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2021 г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 0 . 2 2 . 2 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.

Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Опасно**

Краткая (словесная):

Умеренно продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, слабо раздражает кожу. Может вызвать сонливость и головокружение. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Камфора	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Изопропиловый спирт	50/10	3	67-63-0	200-661-7

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
(наименование организации)

Реутов
(город)


Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи

+7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявителя


(подпись)

(подпись)



С.И. Сенников/
(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД
ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 3 из 15
---	--	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование **ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional[1]**

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению) Обезжириватель предназначен для подготовки ногтевой пластины к нанесению искусственного покрытия (лака, гель-лака, акрила). Средство бережно удаляет остатки жира и излишнюю влагу с поверхности ногтя, что обеспечивает хорошее сцепление искусственного покрытия с ногтевой пластиной. [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации ООО «СКЭМ»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический) 143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400
143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени +7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)

1.2.4 Факс +7 (495) 528-55-82

1.2.5 E-mail skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к умеренно опасным веществам по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76, 3 класс опасности
Классификация по СГС :
- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость – класс 2
- химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи – класс 3
-химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс 2А;
-химическая продукция, вызывающая специфическую избирательную токсичность, поражающую отдельные органы-мишени при однократном воздействии (наркотическое воздействие, сонливость) – класс 3.

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

- 2.2.1 Сигнальное слово
2.2.2 Символы (знаки) опасности
2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Опасно[10]



H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение.[10].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional Обезжириватель предназначен для подготовки ногтевой пластины к нанесению искусственного покрытия (лака, гель-лака, акрила). Средство бережно удаляет остатки жира и излишнюю влагу с поверхности ногтя, что обеспечивает хорошее сцепление искусственного покрытия с ногтевой пластиной [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Камфора	0,2	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Изопропиловый спирт	82,0	50/10	3	67-63-0	200-661-7
Отдушка	0,3	Не уст.	Нет	Нет	Нет

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 5 из 15
---	--	-----------------

Вода деонизированная	17,5	Не уст.	Нет	7732-18-5	231-791-2
----------------------	------	---------	-----	-----------	-----------

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

- | | |
|--|--|
| 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) | Возможно возбуждение, сменяющееся заторможенностью, снижение реакции на внешние раздражители, слезотечение, першение в горле, кашель [1,2-4,12]. |
| 4.1.2 При воздействии на кожу | Возможно раздражающее действие на кожу: сухость, шелушение [2,12]. |
| 4.1.3 При попадании в глаза | Отек [2,12]. |
| 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) | Возможны головная боль, головокружение, першение |

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- | | |
|--|---|
| 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем | Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. При раздражении слизистых оболочек промыть 2% раствором соды, содовые и масляные ингаляции, теплое молоко с содой. При необходимости обратиться к врачу [2,3,4]. |
| 4.2.2 При воздействии на кожу | Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2]. |
| 4.2.3 При попадании в глаза | Промыть глаза большим количеством воды или раствором пищевой соды, закапать 30% раствор альбумида. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2]. |
| 4.2.4 При отравлении пероральным путем | Обильно питье воды, принять активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12]. |
| 4.2.5 Противопоказания | Рвоту не вызывать [2]. |

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- | | |
|---|--|
| 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) | Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13]. |
| 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002) | Температура самовоспламенения, выше: 430 °С, температура вспышки ЗТ, не выше: 13°С, температура вспышки ОТ, не выше: 18°С, температура воспламенения, не ниже: 21°С температура распространения пламени: нижний 11 °С, верхний 42 °С [12,13] |
| 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность | В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [2]. |

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания.

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [[12,13].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

При загорании чистящих средств применяют углекислый газ, водяной пар, тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, порошок ПСБ-3; в помещениях – объемное тушение [12,13]. Данные отсутствуют [12,13].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].

5.7 Специфика при тушении

В очаге пожара или под действием другого внешнего источника пламени в процесс горения может быть вовлечена упаковка (ящики из гофрированного картона), ветошь, что ведет к возгоранию или термическому разложению продукта, в очаге пожара емкости с продуктом охлаждать водой для предотвращения термодеструкции. Используются все средства пожаротушения по основному источнику возгорания (в очаг пожара первоначально вовлекается полимерная упаковка). [12,13].

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 7 из 15
---	--	-----------------

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Оборудовать производственные помещения фонтанчиками с водой. Применение СИЗ. Технологическое оборудование должно быть герметичным и должно быть заземлено от статического электричества. Все электроустановки должны быть во взрывозащитном исполнении, оборудование и трубопроводы - заземлены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить. См. р. 6.1.2 ПБ.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды обеспечивается герметизацией технологического оборудования и

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

перевозимых емкостей с продуктом. Контроль за содержанием в атмосферном воздухе вредных веществ осуществляется в соответствии с требованиями МУ 2.2.5.2810-10[27-36].
Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключающих свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения
(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Упакованная продукция должна храниться при температуре от + 25 до – 30 °С. Хранить вдали от источников тепла. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. [24,27,28,29].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировки и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка
(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional упаковывают в полимерную тару 0,1 л, 0,15 л., 0,3 л., 0,5 л., 1 л. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю
(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести Изопропиловый спирт (ПДК_{р.з.} 50/10 мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 9 из 15
---	--	-----------------

превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

Не требуется [14-22]

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость от прозрачного цвета с красителем. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Водородный показатель (pH) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при нормальных условиях. [1]

10.2 Реакционная способность

Входящий в состав изопропанол окисляется и дегидратируется [1,3,4].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

В результате терморазложения при температурах, например в очаге пожара, образование оксидов углерода [1,3,4].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасная композиция. Обладает выраженным раздражающим действием на глаза, слабым раздражающим действием на кожу. Может вызвать сонливость и головокружение [3,4].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-]

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности (DL_{50} (LD_{50}), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL_{50} (LC_{50}), время экспозиции (ч), вид животного)

5].
Органы дыхания, глаза, кожа [3,4].

При длительном воздействии: центральная нервная и дыхательная системы, печень, почки, кожа и глаза [3,4]

Исходя из опасных свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также

На центральную нервную и сердечно-сосудистую системы, печень, почки, селезенку [3,4].

Обладает слабыми кумулятивными свойствами. Изопропиловый спирт обладает эмбриотропным, гонадотропным, тератогенным и мутагенным действиями [3,4].

По камфоре-нет данных.

По изопропиловому спирту

$DL_{50} = 2735-5740$ мг/кг, в/ж, крысы

$DL_{50} = 12800$ мг/кг, в/ж, кролики

$DL_{50} = 3600-4500$ мг/кг, в/ж, крысы

По отдушке-нет данных

[38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Продукт может загрязнять объекты окружающей среды: атмосферный воздух и водоемы при нарушениях правил обращения. Вызывает изменение органолептических свойств воды (пенообразование), нарушение процессов самоочищения водоемов [1].

При нарушении правил хранения, применения и транспортирования; при неорганизованном размещении или захоронении отходов; в результате аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 11 из 15
---	--	------------------

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Камфора	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
Изопропиловый спирт	0,6 рефл., 3 кл. опасн.	0,25 орг.зап., 4 кл. опасн.	0,01 токс., 3 кл. опасн.	Не уст.
Отдушка	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(СL, ЕС, NOЕС и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По камфоре-нет данных

По изопропиловому спирту

СL₅₀ >5000, карась, 24 ч.

СL₁₀₀ 900-1000, голавль, 17-21 ч.

ЕС₀ 5102, дафнии Магна

ЕС₁₀₀ 1000, дафнии Магна

По отдушке-нет данных[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и

трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional

Основной компонент, изопропанол, трансформируется в окружающей среде с образованием ацетона [1].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при

обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и

Некондиционную продукцию в закрытой таре

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)
13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].
Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

1993 [1,12,16].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс

Надлежащее отгрузочное наименование:
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (содержит изопропанол)

Транспортное наименование:
ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional.

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional

Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

3 [25] 3,2

3212 (по ГОСТ 19433-88),

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

3012 (при железнодорожных перевозках) [21,25]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»

15.1.2 Сведения о

Отсутствует [40].

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 13 из 15
---	--	------------------

документации,
регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ разработан впервые

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.
22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты
25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.
26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ почве
39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).
41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ (средство для снятия липкого слоя) MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 15 из 15
---	--	------------------

объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).

43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2021 г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Разбавитель лака для ногтей MS. NAILS professional
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Разбавитель лака для ногтей MS. NAILS professional
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 2 . 1 3 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.

Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Малоопасная

Краткая (словесная):

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу может вызвать раздражение. Может вызвать сонливость и головокружение. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Бутилацетат	200/50 (п)	4	123-86-4	204-658-1
Этилацетат	200/50 (п)	4	141-78-6	205-500-4
Метилацетат	100 (п)	4	79-20-9	201-185-2

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
 (наименование организации)

Реутов
 (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи +7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявителя

(подпись)



М.П.

/С.И. Сенников/
 (расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Разбавитель лака для ногтей
MS. NAILS professional[1]

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению)

Универсальный разбавитель эффективно восстанавливает структуру загустевших лаков. В зависимости от густоты лака необходимо добавить 1-5 капель разбавителя, при перемешивании флакон рекомендуется аккуратно переворачивать, чтобы избежать появления пузырьков воздуха. Оставить на 5 минут [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

ООО «СКЭМ»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический)

143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400
143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

+7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)

1.2.4 Факс

+7 (495) 528-55-82

1.2.5 E-mail

skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76, 4 класс опасности
Классификация по СГС:
продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость - класс опасности 3;
продукция может причинить вред при попадании на кожу – класс опасности 5;
продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс опасности 2А;
продукция, может вызвать сонливость и головокружение – класс опасности 3 [1].

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Малоопасно [10]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



Разбавитель лака для ногтей MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012	стр. 4 из 14
---	-----------------

2.2.3 Краткая характеристика

опасности
(Н-фразы)

[10]

H226: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H313: Может причинить вред при попадании на кожу.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение. [10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование
(по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика
состава

**Разбавитель лака для ногтей
MS. NAILS professional**

(с учетом марочного ассортимента;
способ получения)

Универсальный разбавитель эффективно
восстанавливает структуру загустевших лаков. [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Бутилацетат	35	200/50 (п)	4	123-86-4	204-658-1
Этилацетат	35	200/50 (п)	4	141-78-6	205-500-4
Метилацетат	30	100 (п)	4	79-20-9	201-185-2
Примечание: п - пары и/или газы.					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении
ингаляционным путем (при
вдыхании)

Возможно возбуждение, сменяющееся
заторможенностью, снижение реакции на внешние
раздражители, слезотечение, першение в горле,
кашель [1,2-4,12].

4.1.2 При воздействии на кожу

Возможно раздражающее действие на кожу:

4.1.3 При попадании в глаза	сухость, шелушение [2,12]. Отек [2,12].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Возможны головная боль, головокружение, першение [2,12].
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. При раздражении слизистых оболочек промыть 2% раствором соды. При необходимости обратиться к врачу [2,3,4].
4.2.2 При воздействии на кожу	Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2].
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть глаза большим количеством воды или раствором питьевой соды, закапать 30% раствор альбуцида. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Обильно питье воды, принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12].
4.2.5 Противопоказания	Рвоту не вызывать [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Температура самовоспламенения, выше: 430 °С, температура вспышки ЗТ: 13°С, температура воспламенения нижний минус : 18°С, температура воспламенения, верхний плюс : 11°С [12,13]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [2]. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [[12,13].

При небольших возгораниях: углекислотные ОУ и пенные ОП огнетушители, песок, кошма;

При больших пожарах: воздушно-механическая и химическая пены из стационарных и передвижных пенных установок [12,13].

Данные отсутствуют [12,13].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].

5.7 Специфика при тушении

В очаге пожара или под действием другого внешнего источника пламени в процесс горения может быть вовлечена упаковка (ящики из гофрированного картона), ветошь, что ведет к возгоранию или термическому разложению продукта, в очаге пожара емкости с продуктом охлаждать водой для предотвращения термодеструкции. Используются все средства пожаротушения по основному источнику возгорания (в очаг пожара первоначально вовлекается полимерная упаковка). [12,13].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или

дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Оборудовать производственные помещения фонтанчиками с водой. Применение СИЗ. Технологическое оборудование должно быть герметичным и должно быть заземлено от статического электричества. Все электроустановки должны быть во взрывозащитном исполнении, оборудование и трубопроводы - заземлены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить. См. п. 6.1.2 ПБ.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды обеспечивается герметизацией технологического оборудования и перевозимых емкостей с продуктом. Контроль за содержанием в атмосферном воздухе вредных веществ осуществляется в соответствии с требованиями МУ 2.2.5.2810-10[27-36].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключающих свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется

транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки

безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей [1, 15].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировки и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Разбавитель лака для ногтей

MS. NAILS professional упаковывают в полимерную тару 40 мл. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести по бутилацетату, этилацетату (ПДК_{р.з.} 200/50 мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения

содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты

(материал, тип)

Не требуется [14-22]

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость от прозрачного цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Водородный показатель (pH) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляющаяся продукция, при горении образует взрывоопасные смеси с воздухом. Возможны реакции замещения и присоединения, при контакте продукции с кислотами и кислородом образуются пожаровзрывоопасные смеси [1,3,4]. Необходимо избегать ударов, открытого пламени, искр, воздействия окислителей, кислот, веществ, содействующих возгоранию, не допускать нагрева [1,3,4].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасная композиция. Обладает выраженным раздражающим действием на глаза, слабым раздражающим действием на кожу. Может вызвать сонливость и головокружение [3,4].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-5].

Органы дыхания, глаза, кожа [3,4].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная и периферическая нервная системы человека, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, печень, почки, кровь, кроветворные органы, желудочно-кишечный тракт, кожа, глаза [3,4]

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также

Исходя из свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и сердечно-сосудистую системы, печень, почки, селезенку [3,4].

последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие)

11.5 Сведения об опасных

По продукции в целом не установлены [3,4].

отдаленных последствиях
воздействия продукции на
организм
(влияние на функцию
воспроизводства, канцерогенность,
мутагенность, кумулятивность и
другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой

токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж,
н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀),
время экспозиции (ч), вид животного)

По бутилацетату :

LD₅₀=10736 - 12760 мг/кг, в/ж, крысы, LD₅₀=14080
мг/кг, н/к, кролики, LC₅₀=740 - 71500 мг/м³, крысы,
4ч.

По этилацетату :

LD₅₀ = 4934 мг/кг, в/ж, кролики,
LD₅₀=20000 мг/кг, н/к, кролики, CL₅₀ = 45000 мг/м³,
2 ч, мыши.

По метилацетату- нет данных [38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы,
почвы, включая наблюдаемые
признаки воздействия)

Продукт может загрязнять объекты окружающей
среды: атмосферный воздух и водоемы при
нарушениях правил обращения. Вызывает
изменение органолептических свойств воды,
нарушение процессов самоочищения водоемов [1].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил хранения, применения и
транспортирования; при неорганизованном
размещении или захоронении отходов; в результате
аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Бутилацетат	0,1 (рефл, 4 кл)	0,1 (общ, 4 кл)	0,3 (сан-токс, 4)	Не установлена
Этилацетат	0,1 (рефл, 4 кл.)	0,2 (с-т, 2 кл.)	0,2 (с-т, 4 кл.)	Не установлена
Метилацетат	ПДКсс 0,07 (рефл, 4 кл)	0,1 (общ, 3 кл)	Не установлена	Не установлена

12.3.2 Показатели экоотоксичности

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По камфоре-нет данных

По бутилацетату:

CL₅₀ = 18 мг/л, Pimephales promelas, 96 ч, CL₅₀ = 44 мг/л, Daphnia magna, 48 ч.

По этилацетату:

CL₅₀ (этилацетат) = 230 мг/л, Pimephales promelas, 96ч, ЕС₅₀ (этилацетат) = 3090 мг/л, 24 ч.

По метилацетату -нет данных

[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Некондиционную продукцию в закрытой таре вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1263 [1,12,16].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Надлежащее отгрузочное наименование: МАТЕРИАЛЛАКОКРАСОЧНЫЙ. Надлежащее отгрузочное наименование: ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (содержит бутилацетат, этилацетат, метилацетат)

Разбавитель лака для ногтей MS. NAILS professional ГОСТ 31693-2012		стр. 12 из 14
---	--	------------------

<ul style="list-style-type: none"> - подкласс - классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках) - номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности <p>14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс или подкласс - дополнительная опасность - группа упаковки ООН <p>14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)</p> <p>14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)</p>	<p>3.2</p> <p>Разбавитель лака для ногтей MS. NAILS professional</p> <p>Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].</p> <p>3 [25] 3,2 3212 (по ГОСТ 19433-88),</p> <p>3012 (при железнодорожных перевозках) [21,25]</p>
--	--

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»

Отсутствует [40].

15.1.2 Сведения о

документации,

регламентирующей требования

по защите человека и

окружающей среды

15.2 Международные

конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция

Монреальским протоколом,

Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ разработан впервые

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.
22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты
25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.
26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ почве
39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).
41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).
43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2021 г.
 Действителен до «__» _____ 202__ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ГЕЛЬ-ЛАКА
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ГЕЛЬ-ЛАКА
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
2 0 . 4 2 . 1 3 . 0 0 0	3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.
 Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Малоопасная**

Краткая (словесная):

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу может вызвать раздражение. Может вызвать сонливость. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Ацетон	800/200 (п)	4	67-64-1	200-662-2
Минеральное масло	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Изопропилмирикат	Не уст.	Нет	110-27-0	Нет

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
 (наименование организации)

Реутов
 (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (необходимо зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи

+7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявитель

(подпись)

м.п.

/С.И. Сенников/
 (расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ГЕЛЬ-ЛАКА
[1]

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению)

Средство предназначено для удаления гелевого покрытия с ногтей. Быстро размягчает гель-лак. Входящее в состав миндальное масло ухаживает за ногтевой пластиной [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщик

1.2.1 Полное официальное название организации

ООО «СКЭМ»

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400
143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

+7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)

1.2.4 Факс

+7 (495) 528-55-82

1.2.5 E-mail

skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности

химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76, 4 класс опасности

Классификация по СГС:

продукция, представляющая собой

воспламеняющуюся жидкость - класс опасности 2;

продукция может причинить вред при попадании на кожу – класс опасности 3;

продукция, вызывающая серьезные повреждения/

раздражение глаз – класс опасности 2A;

продукция, воздействующая на функцию

воспроизводства-класс опасности -1A;

продукция, обладающая избирательной

токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии – класс опасности 3 [1].

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Малоопасно [10]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



2.2.3 Краткая характеристика
опасности
(Н-фразы)

[10]

H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение. [10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование
(по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика
состава

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ГЕЛЬ-ЛАКА

(с учетом марочного ассортимента;
способ получения)

Средство предназначено для удаления гелевого покрытия с ногтей. Быстро размягчает гель-лак. [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Ацетон	93,2	800/200 (п)	4	67-64-1	200-662-2
Миндальное масло	0,6	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Изопропилмирикат	0,9	Не уст	Нет	110-27-0	Нет
Отдушка	0,3	Не уст	Нет	Нет	Нет
Вода деонизированная	5	Не уст.	Нет	7732-18-5	231-791-2

Примечание:
п - пары и/или газы.

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении
ингаляционным путем (при

Головокружение, сонливость, головная боль,
тошнота, рвота, одышка, чувство опьянения,

вдыхании)	дезориентация, снижение артериального давления; при вдыхании высоких концентраций - ожог дыхательных путей, удушье, затруднение и потеря дыхания, возможны обморочное состояние, кома [1,2-4,12].
4.1.2 При воздействии на кожу	Возможно раздражающее действие на кожу: сухость, шелушение, зуд[2,12].
4.1.3 При попадании в глаза	Покраснение, боль жжение, резь неясность зрения, возможно повреждение роговицы [2,12].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Тошнота, рвота, резкая боль в области живота, головная боль. В тяжелых случаях-судороги, потеря сознания [2,12].
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Освободить от стесняющей дыхание одежды. Свежий воздух, покой, тепло, успокаивающие средства. При обморочном состоянии - вдыхание с ватки медицинского нашатырного спирта, ингаляция кислорода. При резком ослаблении или остановке дыхания немедленно начать делать искусственное дыхание методом «изо рта в рот» непрерывно до восстановления самостоятельного дыхания. Госпитализация [2,3,4].
4.2.2 При воздействии на кожу	Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2].
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть глаза большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Обильно питье воды, принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12].
4.2.5 Противопоказания	Рвоту не вызывать. Не принимать молоко и касторовое масло [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Температура самовоспламенения: 535 °С, температура вспышки 3Т: 13 ⁰ С, температура воспламенения нижний минус : 18 ⁰ С, температура воспламенения, верхний плюс : 13 ⁰ С [12,13]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Оксиды углерода: раздражают дыхательные пути, глаза, оказывают наркотическое действие, вызывают удушье от недостатка кислорода, потерю сознания, в тяжелых случаях возможен летальный исход [12,13]. При возгорании: порошковые и пенные огнетушители, распыленная вода, песок, в
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

5.7 Специфика при тушении

помещении объемное тушение (двуокись углерода). При развившихся пожарах: тонкораспыленная вода, воздушно-механическая и химические пены с максимального расстояния [12,13].

Компактная струя воды [12,13].

Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].

Легко воспламеняется от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут далеко распространяться от места утечки. Емкости могут взрываться при нагревании. Ацетон отличается способностью при горении на открытой поверхности прогреваться в глубину, образуя возрастающий гомотермический слой [13,14]. При контакте с перекисью натрия или хромовым ангидридом ацетон загорается взрывом [12,13].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Удалить из взрывоопасной зоны персонал, незадействованный в ликвидации ЧС. Не прикасаться к пролитому продукту. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей и направить на переработку, при отсутствии такой возможности направить на уничтожение в специально отведенные места. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Для изоляции паров использовать распыленную воду. Места разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция в производственных помещениях и местные вытяжные устройства для проветривания, анализ воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и на открытых площадках Герметичное исполнение оборудования и присоединительных узлов. Выполнение оборудования, коммуникаций и арматуры искусственного освещения во взрывобезопасном исполнении, защита от накопления статического электричества. Держать продукт вдали от тепла и источников возгорания. При ремонтных работах использовать искробезопасный инструмент, исключить применение открытого огня. Рабочие места должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения [20,27].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация оборудования, аппаратов процессов слива и налива, строгое соблюдение технологического режима. Организация производственного контроля за содержанием предельно допустимых выбросов в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02, ГОСТ 17.2.4.02 и СанПиН 2.1.6.1032. Не допускать попадания ацетона в системы бытовой, промышленной и ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву, а его паров - в воздушную среду [27-36].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключая свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей [1, 15].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировки и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ГЕЛЬ-ЛАКА упаковывают в полимерную тару 150 мл, 1 л. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести по ацетону (ПДК_{р.з.} 800/200 мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты
(материал, тип)
(спецодежда, спецобувь, защита рук,
защита глаз)

Не требуется [14-22]

8.3.4 Средства индивидуальной
защиты при использовании в
быту

Использовать продукцию в соответствии с
указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость прозрачного цвета.
Допускается легкая опалесценция и незначительный
осадок [1].

9.2 Параметры,
характеризующие основные
свойства продукции
(температурные показатели, pH,
растворимость, коэффициент н-
октанол/вода и др. параметры,
характерные для данного вида
продукции)

Водородный показатель (pH) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать
продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий
хранения. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляется, восстанавливается, вступает в реакции
альдольной и кротоновой конденсации [1,3,4].

10.3 Условия, которых следует
избегать

(в т.ч. опасные проявления при
контакте с несовместимыми
веществами и материалами)

Необходимо избегать ударов, открытого пламени,
искр, воздействия окислителей, кислот, веществ,
содействующих возгоранию, не допускать нагрева
[1,3,4].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика
воздействия

(оценка степени опасности
(токсичности) воздействия на
организм и наиболее характерные
проявления опасности)

Малоопасная продукция. Оказывает наркотическое
действие, поражает последовательно все отделы
центральной нервной системы. Обладает
раздражающим действием, при попадании в глаза -
выраженное раздражение. Проникает через
неповрежденную кожу [3,4].

11.2 Пути воздействия
(ингаляционный, пероральный, при
попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и
слизистые оболочки глаз, поступлении в органы
пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-
5].

11.3 Поражаемые органы, ткани
и системы человека

Центральная нервная система, органы дыхания,
периферическая кровь, печень, почки, кожные
покровы, глаза [3,4]

11.4 Сведения об опасных для
здоровья воздействиях при
непосредственном контакте с

Исходя из свойств компонентов продукции при
длительном контакте возможно воздействие также
на центральную нервную и сердечно-сосудистую

продукцией, а также
последствия этих воздействий
(раздражающее действие на верхние
дыхательные пути, глаза, кожу;
кожно-резорбтивное и
сенсibiliзирующее действия)

11.5 Сведения об опасных
отдаленных последствиях
воздействия продукции на
организм

(влияние на функцию
воспроизводства, канцерогенность,
мутагенность, кумулятивность и
другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой

токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж,
н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀),
время экспозиции (ч), вид животного)

системы, печень, почки, селезенку [3,4].

По продукции в целом не установлены [3,4].

Ацетон:

CL₅₀ мг/м³, 50100 время экспозиции 8 ч, крысы
DL₅₀ мг/кг

9750 ,в/ж, крысы.

7426, н/к ,кролики

По изопропилмиристату-нет данных

По минеральному маслу- нет данных

По отдушке-нет данных

[38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика
воздействия на объекты
окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы,
почвы, включая наблюдаемые
признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на
окружающую среду

Пары загрязняют атмосферный воздух, придают
специфический запах. При попадании в воду
изменяет общесанитарный режим водоемов,
нарушает процессы самоочищения, приводит к
деградации почвы и угнетению растительного
покрова [1].

При нарушении правил хранения, применения и
транспортирования; при неорганизованном
размещении или захоронении отходов; в результате
аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Ацетон	0,35, рефл., класс опасности 4	2,2, общ., класс опасности 3	0,05, токс, класс опасности 3	Не уст.
Минеральное масло	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
Изопропилмири- стат	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
Отдушка	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По минеральное масло-нет данных

По отдушке-нет данных

По изопропилмири-стату-нет данных

По ацетону:

11000, Улейка, время экспозиции 96 ч.

5540, Форель радужная, время экспозиции 96

Острая токсичность для дафний Магна

CL50 8800 мг/л, 48 ч (краткосрочная)

2212 мг/л 28 дней (долгосрочная)

Токсическое действие на водоросли

CL50 430 мг/л, время экспозиции 96 ч

[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и

трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Некондиционную продукцию в закрытой таре вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1090 [1,12,16].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Надлежащее отгрузочное наименование: Ацетон.
Надлежащее отгрузочное наименование:
СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ГЕЛЬ-ЛАКА

- класс

3
3.2

- подкласс

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

3212, при железных перевозках -3012

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс

3

- дополнительная опасность

Нет

- группа упаковки ООН

2 [25]

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Беречь от солнечных лучей, герметичная упаковка по ГОСТ 14192

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

307 (при железнодорожных перевозках) [21,25]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»

15.1.2 Сведения о

документации,

регламентирующей требования

по защите человека и

окружающей среды

Отсутствует [40].

15.2 Международные

конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция

Монреальским протоколом,

Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан

впервые» или «ПБ перерегистрирован

по истечении срока действия.

Предыдущий РПБ № ...» или

«Внесены изменения в пункты ...,

дата внесения ...»)

ПБ разработан впервые

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

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

3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.

4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.

6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»

9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.
22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты
25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.
26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ почве
39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).

41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).
43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2021 г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

**СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА
 БЕЗ АЦЕТОНА**

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

**СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА БЕЗ АЦЕ-
 ТОНА**

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 2 . 1 3 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или
 информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.

Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Малоопасная

Краткая (словесная):

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу может вызвать раздражение. Может вызвать сонливость и головокружение. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Бутилацетат	200/50 (п)	4	123-86-4	204-658-1
Пропиленгликоль	7	3	57-55-6	203-473-3
Метилацетат	100 (п)	4	79-20-9	201-185-2

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
 (наименование организации)

Реутов
 (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи +7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

С.И. Сенников/
 (расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование **СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКА БЕЗ АЦЕТОНА [1]**

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению) Средство мягко и быстро удаляет лак, не нанося вреда ногтевой пластине [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации ООО «СКЭМ»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический) 143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400
143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени +7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)

1.2.4 Факс +7 (495) 528-55-82

1.2.5 E-mail skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76, 4 класс опасности
Классификация по СГС:
продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость - класс опасности 3;
продукция может причинить вред при попадании на кожу – класс опасности 5;
продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс опасности 2А;
продукция, может вызвать сонливость и головокружение – класс опасности 3 [1].

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Малоопасно [10]



2.2.2 Символы (знаки) опасности

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

[10]

H226: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H313: Может причинить вред при попадании на кожу.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение. [10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКА БЕЗ АЦЕТОНА

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Средство мягко и быстро удаляет лак, не нанося вреда ногтевой пластине. [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Бутилацетат	10	200/50 (п)	4	123-86-4	204-658-1
Пропиленгликоль	2	7	3	57-55-6	203-473-3
Метилацетат	75	100 (п)	4	79-20-9	201-185-2
Витаминный комплекс	2	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Краситель	0,1	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Отдушка	0,9	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Вода деонизированная	10	Не уст.	Нет	7732-18-5	231-791-2
Примечание: п - пары и/или газы.					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при

возможно возбуждение, сменяющееся заторможенностью, снижение реакции на внешние

вдыхании)	раздражители, слезотечение, першение в горле, кашель [1,2–4,12].
4.1.2 При воздействии на кожу	Возможно раздражающее действие на кожу: сухость, шелушение [2,12].
4.1.3 При попадании в глаза	Отек [2,12].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Возможны головная боль, головокружение, першение [2,12].
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. При раздражении слизистых оболочек промыть 2% раствором соды. При необходимости обратиться к врачу [2,3,4].
4.2.2 При воздействии на кожу	Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2].
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть глаза большим количеством воды или раствором питьевой соды, закапать 30% раствор альбуцида. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Обильно питье воды, принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12].
4.2.5 Противопоказания	Рвоту не вызывать [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (терминология показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Температура самовоспламенения, выше: 430 °С, температура вспышки ЗТ: 13 ⁰ С, температура воспламенения нижний минус : 18 ⁰ С, температура воспламенения, верхний плюс : 11 ⁰ С [12,13]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [2]. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [[12,13].

При небольших возгораниях: углекислотные ОУ и пенные ОП огнетушители, песок, кошма;

При больших пожарах: воздушно-механическая и химическая пены из стационарных и передвижных пенных установок [12,13].

Данные отсутствуют [12,13].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].

5.7 Специфика при тушении

В очаге пожара или под действием другого внешнего источника пламени в процесс горения может быть вовлечена упаковка (ящики из гофрированного картона), ветошь, что ведет к возгоранию или термическому разложению продукта, в очаге пожара емкости с продуктом охлаждать водой для предотвращения термодеструкции. Используются все средства пожаротушения по основному источнику возгорания (в очаг пожара первоначально вовлекается полимерная упаковка). [12,13].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад -

(СИЗ аварийных бригад)

изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Оборудовать производственные помещения фонтанчиками с водой. Применение СИЗ. Технологическое оборудование должно быть герметичным и должно быть заземлено от статического электричества. Все электроустановки должны быть во взрывозащитном исполнении, оборудование и трубопроводы - заземлены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить. См. п. 6.1.2 ПБ.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды обеспечивается герметизацией технологического оборудования и перевозимых емкостей с продуктом. Контроль за содержанием в атмосферном воздухе вредных веществ осуществляется в соответствии с требованиями МУ 2.2.5.2810-10[27-36].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключающих свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в

пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки

безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей [1, 15].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировки и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКА БЕЗ

АЦЕТОНА упаковывают в полимерную тару 150 мл., 1 л. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести по метилацетату (ПДК_{р.з.} 100 (мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения

содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты

(материал, тип)

Не требуется [14-22]

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость синего цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок [1].

9.2 Параметры,
характеризующие основные
свойства продукции
(температурные показатели, pH,
растворимость, коэффициент н-
октанол/вода и др. параметры,
характерные для данного вида
продукции)

Водородный показатель (pH) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать
продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий
хранения. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляющаяся продукция, при горении
образует взрывоопасные смеси с воздухом.
Возможны реакции замещения и присоединения,
при контакте продукции с кислотами и кислородом
образуются пожаровзрывоопасные смеси [1,3,4].
Необходимо избегать ударов, открытого пламени,
искр, воздействия окислителей, кислот, веществ,
содействующих возгоранию, не допускать нагрева
[1,3,4].

10.3 Условия, которых следует
избегать

(в т.ч. опасные проявления при
контакте с несовместимыми
веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика
воздействия

(оценка степени опасности
(токсичности) воздействия на
организм и наиболее характерные
проявления опасности)

Малоопасная композиция. Обладает выраженным
раздражающим действием на глаза, слабым
раздражающим действием на кожу. Может
вызвать сонливость и головокружение [3,4].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при
попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и
слизистые оболочки глаз, поступлении в органы
пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-
5].

Органы дыхания, глаза, кожа [3,4].

11.3 Поражаемые органы, ткани
и системы человека

Центральная и периферическая нервные системы
человека, дыхательная и сердечно-сосудистая
системы, печень, почки, кровь, кроветворные
органы, желудочно-кишечный тракт, кожа, глаза
[3,4]

11.4 Сведения об опасных для
здоровья воздействиях при
непосредственном контакте с
продукцией, а также
последствия этих воздействий
(раздражающее действие на верхние
дыхательные пути, глаза, кожу;
кожно-резорбтивное и
сенсibiliзирующее действия)

Исходя из свойств компонентов продукции при
длительном контакте возможно воздействие также
на центральную нервную и сердечно-сосудистую
системы, печень, почки, селезенку [3,4].

11.5 Сведения об опасных

По продукции в целом не установлены [3,4].

отдаленных последствиях
воздействия продукции на
организм

(влияние на функцию
воспроизводства, канцерогенность,
мутагенность, кумулятивность и
другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой

токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж,
н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀),
время экспозиции (ч), вид животного)

По бутилацетату :

LD₅₀=10736 - 12760 мг/кг, в/ж, крысы, LD₅₀=14080
мг/кг, н/к, кролики, LC₅₀=740 - 71500 мг/м³, крысы,
4ч.

По пропиленгликолю DL₅₀ = 22000 мг/кг, орально,
крысы;

DL₅₀ = более 2000 мг/кг, нажно, кролик, 24
часа;

DL₅₀ = 31742 мг/кг, аэрозоль, кролик

По метилацетату- нет данных

По красителю-нет данных

По витаминному комплексу-нет данных

По отдушке-нет данных[38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика

воздействия на объекты
окружающей среды
(атмосферный воздух, водоемы,
почвы, включая наблюдаемые
признаки воздействия)

Продукт может загрязнять объекты окружающей
среды: атмосферный воздух и водоемы при
нарушениях правил обращения. Вызывает
изменение органолептических свойств воды,
нарушение процессов самоочищения водоемов [1].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил хранения, применения и
транспортирования; при неорганизованном
размещении или захоронении отходов; в результате
аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Бутилацетат	0,1 (рефл, 4 кл)	0,1 (общ, 4 кл)	0,3 (сан-токс, 4)	Не уст
Метилацетат	ПДКсс 0,07 (рефл, 4 кл)	0,1 (общ, 3 кл)	Не установлена	Не уст

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКА БЕЗ АЦЕТОНА ГОСТ 31693-2012		стр. 11 из 14
---	--	------------------

Витаминный комплекс	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
Пропиленгликоль	0,03мг/м3, 3 класс опасности	0,6 мг/л, сан.-токс., 3 класс опасности	0,5 мг/л, сан.-токс., 4 класс опасности	Не уст.
Краситель	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По бутилацетату:

CL₅₀ = 18 мг/л, Pimephales promelas, 96 ч, CL₅₀ = 44 мг/л, Daphnia magna, 48 ч.

По пропиленгликолю:

CL₅₀ = 40613 мг/л, время экспозиции 96 ч., Форель радужная

По метилацетату -нет данных

По витаминному комплексу-нет данных

По красителю-нет данных

По отдушке-нет данных

[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и

трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Некондиционную продукцию в закрытой таре вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1263 [1,12,16].

(в соответствии с Рекомендациями

ООН по перевозке опасных грузов)
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование
14.3 Применяемые виды транспорта
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс

- подкласс

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс

- дополнительная опасность

- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Надлежащее отгрузочное наименование: МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ. Надлежащее отгрузочное наименование: **СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА**

БЕЗ АЦЕТОНА (содержит бутилацетат, метилацетат)

3

3.2

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКА БЕЗ АЦЕТОНА

Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

3 [25] 3,2

3212 (по ГОСТ 19433-88),

3012 (при железнодорожных перевозках) [21,25]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»

Отсутствует [40].

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ разработан впервые

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты

25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.
26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ почве
39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).
41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).
43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2021 г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА С АЦЕТОНОМ

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА С АЦЕТОНОМ

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 2 . 1 3 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.

Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Малоопасная

Краткая (словесная):

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу может вызвать раздражение. Может вызвать сонливость и головокружение. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Ацетон	800/200 (п)	4	67-64-1	200-662-2
Витаминный комплекс	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Пропиленгликоль	7	3	57-55-6	203-473-3

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
 (наименование организации)

Реутов
 (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи +7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

С.И. Сенников/
 (расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА С АЦЕТОНОМ [1]
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Средство легко удаляет лак с ногтевых пластин, эффективно удаляет лаковое покрытие, содержащее блестки. Может применяться для снятия гель-лака с ногтей. Профессиональный флакон может рекомендован для салонов красоты и маникюрных салонов [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщик

1.2.1 Полное официальное название организации	ООО «СКЭМ»
1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)	143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400 143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	+7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)
1.2.4 Факс	+7 (495) 528-55-82
1.2.5 E-mail	skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))	Продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76, 4 класс опасности Классификация по СГС: продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость - класс опасности 2; продукция может причинить вред при попадании на кожу – класс опасности 3; продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс опасности 2А; продукция, воздействующая на функцию воспроизводства-класс опасности -1А; продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии – класс опасности 3 [1].
---	--

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово	Малоопасно [10]
------------------------	-----------------



2.2.2 Символы (знаки)

опасности

2.2.3 Краткая характеристика

опасности

(H-фразы)

[10]

H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение. [10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

**СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ
ЛАКА С АЦЕТОНОМ**

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Средство легко удаляет лак с ногтевых пластин, эффективно удаляет лаковое покрытие, содержащее блестки. Может применяться для снятия гель-лака с ногтей. [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Ацетон	75	800/200 (п)	4	67-64-1	200-662-2
Витаминный комплекс	2	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Пропиленгликоль	2	7	3	57-55-6	203-473-3
Краситель	0,1	Не уст	Нет	Нет	Нет
Отдушка	0,9	Не уст	Нет	Нет	Нет
Вода деонизированная	20	Не уст.	Нет	7732-18-5	231-791-2

Примечание:
п - пары и/или газы.

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Головокружение, сонливость, головная боль, тошнота, рвота, одышка, чувство опьянения, дезориентация, снижение артериального давления; при вдыхании высоких концентраций - ожог дыхательных путей, удушье, затруднение и потеря дыхания, возможны обморочное состояние, кома [1,2-4,12].

4.1.2 При воздействии на кожу

Возможно раздражающее действие на кожу: сухость, шелушение, зуд[2,12].

4.1.3 При попадании в глаза

Покраснение, боль жжение, резь неясность зрения, возможно повреждение роговицы [2,12].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Тошнота, рвота, резкая боль в области живота, головная боль. В тяжелых случаях-судороги, потеря сознания [2,12].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Освободить от стесняющей дыхание одежды. Свежий воздух, покой, тепло, успокаивающие средства. При обморочном состоянии - вдыхание с ватки медицинского нашатырного спирта, ингаляция кислорода. При резком ослаблении или остановке дыхания немедленно начать делать искусственное дыхание методом «изо рта в рот» непрерывно до восстановления самостоятельного дыхания. Госпитализация [2,3,4].

4.2.2 При воздействии на кожу

Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2].

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть глаза большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильно питье воды, принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12].

4.2.5 Противопоказания

Рвоту не вызывать. Не принимать молоко и касторовое масло [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Температура самовоспламенения: 535 °С, температура вспышки 3Т: 13⁰С, температура воспламенения нижний минус : 18⁰С, температура воспламенения, верхний плюс :

<p>5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность</p> <p>5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров</p> <p>5.5 Запрещенные средства тушения пожаров</p> <p>5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)</p> <p>5.7 Специфика при тушении</p>	<p>13⁰С [12,13]</p> <p>Оксиды углерода: раздражают дыхательные пути, глаза, оказывают наркотическое действие, вызывают удушье от недостатка кислорода, потерю сознания, в тяжелых случаях возможен летальный исход [12,13]. При возгорании: порошковые и пенные огнетушители, распыленная вода, песок, в помещении объемное тушение (двуокись углерода). При развившихся пожарах: тонкораспыленная вода, воздушно-механическая и химические пены с максимального расстояния [12,13]. Компактная струя воды [12,13].</p> <p>Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].</p> <p>Легко воспламеняется от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут далеко распространяться от места утечки. Емкости могут взрываться при нагревании. Ацетон отличается способностью при горении на открытой поверхности прогреваться в глубину, образуя возрастающий гомотермический слой [13,14]. При контакте с перекисью натрия или хромовым ангидридом ацетон загорается взрывом [12,13].</p>
--	---

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие

перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Удалить из взрывоопасной зоны персонал, незадействованный в ликвидации ЧС. Не прикасаться к пролитому продукту. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей и направить на переработку, при отсутствии такой возможности направить на уничтожение в специально отведенные места. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Для изоляции паров использовать распыленную воду. Места разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция в производственных помещениях и местные вытяжные устройства для проветривания, анализ воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и на открытых площадках Герметичное исполнение оборудования и присоединительных узлов. Выполнение оборудования, коммуникаций и арматуры искусственного освещения во взрывобезопасном исполнении, защита от накопления статического электричества. Держать продукт вдали от тепла и источников возгорания. При ремонтных работах использовать искробезопасный инструмент, исключить применение открытого огня. Рабочие места должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения [20,27].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация оборудования, аппаратов процессов слива и налива, строгое соблюдение технологического режима. Организация

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

производственного контроля за содержанием предельно допустимых выбросов в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02, ГОСТ 17.2.4.02 и СанПиН 2.1.6.1032. Не допускать попадания ацетона в системы бытовой, промышленной и ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву, а его паров - в воздушную среду [27-36].
Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключающих свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей [1, 15].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировки и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА С АЦЕТОНОМ

упаковывают в полимерную тару 150 мл., 1 л. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести по ацетону (ПДК_{р.з.} 800/200 мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

Не требуется [14-22]

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость зеленого или красного цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Водородный показатель (рН) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляется, восстанавливается, вступает в реакции альдольной и кротоновой конденсации [1,3,4].

10.3 Условия, которых следует избегать

Необходимо избегать ударов, открытого пламени, искр, воздействия окислителей, кислот, веществ, содействующих возгоранию, не допускать нагрева [1,3,4].

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасная продукция. Оказывает наркотическое действие, поражает последовательно все отделы центральной нервной системы. Обладает раздражающим действием, при попадании в глаза - выраженное раздражение. Проникает через неповрежденную кожу [3,4].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-5].

11.3 Поражаемые органы, ткани

и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также

последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и

сенсibilизирующее действия)
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой

токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

Центральная нервная система, органы дыхания, периферическая кровь, печень, почки, кожные покровы, глаза [3,4]

Исходя из свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и сердечно-сосудистую системы, печень, почки, селезенку [3,4].

По продукции в целом не установлены [3,4].

Ацетон:

CL₅₀ мг/м³, 50100 время экспозиции 8 ч, крысы

DL₅₀ мг/кг

9750 ,в/ж, крысы.

7426, н/к ,кролики

По пропиленгликолю DL₅₀ = 22000 мг/кг, орально, крысы;

DL₅₀ = более 2000 мг/кг, наочно, кролик, 24 часа;

DL₅₀ = 31742 мг/кг, аэрозоль, кролик

По витаминному комплексу-нет данных

По красителю-нет данных

По отдушке-нет данных

[38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика

воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Пары загрязняют атмосферный воздух, придают специфический запах. При попадании в воду изменяет общесанитарный режим водоемов, нарушает процессы самоочищения, приводит к деградации почвы и угнетению растительного покрова [1].

При нарушении правил хранения, применения и транспортирования; при неорганизованном размещении или захоронении отходов; в результате аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Ацетон	0,35, рефл., класс опасности 4	2,2, общ., класс опасности 3	0,05, токс, класс опасности 3	Не уст.
Витаминный комплекс	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
Пропиленгликоль	0,03мг/м ³ , 3 класс опасности	0,6 мг/л, сан.-токс., 3 класс опасности	0,5 мг/л, сан.-токс., 4 класс опасности	Не уст.
Краситель	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.
Отдушка	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Не уст.

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По витаминному комплексу-нет данных

По красителю-нет данных

По отдушке-нет данных

По пропиленгликолю:

CL50 = 40613 мг/л, время экспозиции

96 ч., Форель радужная

Острая токсичность для рыб,

CL50 мг/л

11000, Улейка, время экспозиции 96 ч.

5540, Форель радужная, время экспозиции 96

Острая токсичность для дафний Магна

CL50 8800 мг/л, 48 ч (краткосрочная)

2212 мг/л 28 дней (долгосрочная)

Токсическое действие на водоросли

CL50 430 мг/л, время экспозиции 96 ч

[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Некондиционную продукцию в закрытой таре вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1090 [1,12,16].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

Надлежащее отгрузочное наименование: Ацетон.
Надлежащее отгрузочное наименование:
СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛАКА
С АЦЕТОНОМ

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс

3
3.2

- подкласс

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

3212, при железных перевозках -3012

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс

3

- дополнительная опасность

Нет

- группа упаковки ООН

2 [25]

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ

Беречь от солнечных лучей, герметичная упаковка по ГОСТ 14192

14192-96)

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др.
перевозках)

307 (при железнодорожных перевозках) [21,25]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»

15.1.2 Сведения о
документации,
регламентирующей требования
по защите человека и
окружающей среды

Отсутствует [40].

15.2 Международные
конвенции и соглашения
(регулируется ли продукция
Монреальским протоколом,
Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и
Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре
(переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые

(указывается: «ПБ разработан
впервые» или «ПБ перерегистрирован
по истечении срока действия.
Предыдущий РПБ № ...» или
«Внесены изменения в пункты ...,
дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.
22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты
25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.
26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г.).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).
41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).
43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2022 г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 2 . 1 3 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.

Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Малоопасная

Краткая (словесная):

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу может вызвать раздражение. Может вызвать сонливость. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Диметилглутарат	0,1	4	1119-40-0	Нет
Пропиленкарбанат	3	4	108-32-7	203-572-1
Диметилсукцинат	10	4	106-65-0	203-419-9
Диметиладипат	10	4	627-93-0	Нет

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
 (наименование организации)

Реутов
 (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи

+7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

М.П.

/С.И. Сенников/
 (расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое

наименование

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона
БЕЗ ЗАПАХА [1]

1.1.2 Краткие рекомендации по
применению

Средство мягко и быстро удаляет лак, не нанося
вреда ногтевой пластине [1].

(в т.ч. ограничения по применению)

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное
название организации

ООО «СКЭМ»

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400
143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8

1.2.3 Телефон, в т.ч. для
экстренных консультаций и
ограничения по времени

+7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)

1.2.4 Факс

+7 (495) 528-55-82

1.2.5 E-mail

skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности

химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности
в соответствии с законодательством
РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ
32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ
32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к малоопасным веществам по
степени воздействия на организм согласно ГОСТ
12.1.007-76, 4 класс опасности
Классификация по СГС:
продукция, представляющая собой
воспламеняющуюся жидкость - класс опасности 3;
продукция может причинить вред при попадании на
кожу - класс опасности 5;
продукция, вызывающая серьезные повреждения/
раздражение глаз - класс опасности 2A;
продукция, может вызвать сонливость и
головокружение - класс опасности 3 [1].

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Малоопасно [10]

2.2.2 Символы (знаки)
опасности



2.2.3 Краткая характеристика
опасности

[10]

(Н-фразы)

H226: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H313: Может причинить вред при попадании на кожу.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение. [10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА Средство мягко и быстро удаляет лак, не нанося вреда ногтевой пластине. [1]

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Диметилглутарат	50,0	0,1	4	1119-40-0	Нет
Пропиленкарбанат	30,0	3	4	108-32-7	203-572-1
Диметилсукцинат	10,0	10	4	106-65-0	203-419-9
Диметиладипат	7,8	10(п+а)	4	627-93-0	Нет
Дибутилатипат	1,0	Не уст.	Нет	105-99-7	Нет
Изопропилмирилат	0,9	Не уст.	Нет	110-27-0	Нет
Экстракт ромашки	0,2	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Отдушка	0,1	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Примечание: п + а смесь паров и аэрозоля					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

<p align="center">Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012</p>		<p align="right">стр. 5 из 14</p>
---	--	---------------------------------------

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Возможно возбуждение, сменяющееся заторможенностью, снижение реакции на внешние раздражители, слезотечение, першение в горле, кашель [1,2-4,12].
4.1.2 При воздействии на кожу	Возможно раздражающее действие на кожу: сухость, шелушение [2,12].
4.1.3 При попадании в глаза	Отек [2,12].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Возможны головная боль, головокружение, першение [2,12].
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. При раздражении слизистых оболочек промыть водой. При необходимости обратиться к врачу [2,3,4].
4.2.2 При воздействии на кожу	Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2].
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть глаза большим количеством воды или раствором пищевой соды, закапать 30% раствор альбуцида. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Обильно питье воды, принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12].
4.2.5 Противопоказания	Рвоту не вызывать [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Точка кипения 214 °С, Точка плавления -42,5 ⁰ С, [12,13]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [2]. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает

5.4 Рекомендуемые средства
тушения пожаров

сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [[12,13].

При небольших возгораниях: углекислотные ОУ и пенные ОП огнетушители, песок, кошма;

При больших пожарах: воздушно-механическая и химическая пены из стационарных и передвижных пенных установок [12,13].

Данные отсутствуют [12,13].

5.5 Запрещенные средства
тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной
защиты при тушении пожаров
(СИЗ пожарных)

Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].

5.7 Специфика при тушении

В очаге пожара или под действием другого внешнего источника пламени в процесс горения может быть вовлечена упаковка (ящики из гофрированного картона), ветошь, что ведет к возгоранию или термическому разложению продукта, в очаге пожара емкости с продуктом охлаждать водой для предотвращения термодеструкции. Используются все средства пожаротушения по основному источнику возгорания (в очаг пожара первоначально вовлекается полимерная упаковка). [12,13].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия
общего характера при
аварийных и чрезвычайных
ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной
защиты в аварийных ситуациях

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад -

(СИЗ аварийных бригад)

изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке,
разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Оборудовать производственные помещения фонтанчиками с водой. Применение СИЗ. Технологическое оборудование должно быть герметичным и должно быть заземлено от статического электричества. Все электроустановки должны быть во взрывозащитном исполнении, оборудование и трубопроводы - заземлены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить. См. п. 6.1.2 ПБ.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды обеспечивается герметизацией технологического оборудования и перевозимых емкостей с продуктом. Контроль за содержанием в атмосферном воздухе вредных веществ осуществляется в соответствии с требованиями МУ 2.2.5.2810-10[27-36].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключая свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в

<p align="center">Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012</p>		<p align="right">стр. 8 из 14</p>
---	--	---------------------------------------

пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки

безопасного хранения
(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей [1, 15].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировка и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА упаковывают в полимерную тару 105 мл., 1 л. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести по диметилглутарату (ПДК_{р.з.} 0,1 (мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения

содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Не требуется [14-22]

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

<p>Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012</p>		<p>стр. 9 из 14</p>
--	--	-------------------------

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость прозрачного и синего цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Водородный показатель (рН) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляющаяся продукция, при горении образует взрывоопасные смеси с воздухом. Возможны реакции замещения и присоединения, при контакте продукции с кислотами и кислородом образуются пожаровзрывоопасные смеси [1,3,4]. Необходимо избегать ударов, открытого пламени, искр, воздействия окислителей, кислот, веществ, содействующих возгоранию, не допускать нагрева [1,3,4].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасная композиция. Обладает выраженным раздражающим действием на глаза, слабым раздражающим действием на кожу. Может вызвать сонливость и головокружение [3,4].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-5].

Органы дыхания, глаза, кожа [3,4].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная и периферическая нервные системы человека, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, печень, почки, кровь, кроветворные органы, желудочно-кишечный тракт, кожа, глаза [3,4]

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу;

Исходя из свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и сердечно-сосудистую системы, печень, почки, селезенку [3,4].

кожно-резорбтивное и
сенсibiliзирующее действия)

11.5 Сведения об опасных
отдаленных последствиях
воздействия продукции на
организм

(влияние на функцию
воспроизводства, канцерогенность,
мутагенность, кумулятивность и
другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой

токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж,
н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀),
время экспозиции (ч), вид животного)

По продукции в целом не установлены [3,4].

По диметилглутарату-нет данных
По пропиленкарбонату-нет данных
По диметилсукцинату-нет данных
По диметиладипату-нет данных
По дибутиладипату-нет данных
По Изопромилмиристату-нет данных
По экстракту ромашки- нет данных
По отдушке-нет данных[38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика

воздействия на объекты
окружающей среды
(атмосферный воздух, водоемы,
почвы, включая наблюдаемые
признаки воздействия)

Продукт может загрязнять объекты окружающей
среды: атмосферный воздух и водоемы при
нарушениях правил обращения. Вызывает
изменение органолептических свойств воды,
нарушение процессов самоочищения водоемов [1].

12.2 Пути воздействия на
окружающую среду

При нарушении правил хранения, применения и
транспортирования; при неорганизованном
размещении или захоронении отходов; в результате
аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Диметилглутарат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст
Пропиленкарбанат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст
Диметилсукцинат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст
Диметиладипат	Не уст	Не уст	0,2	Не уст

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012		стр. 11 из 14
---	--	------------------

			токс. 4 класс	
Дибутилатипат	Не уст.	Не уст	Не уст	Не уст
Изопропилмиристат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст.
Экстракт ромашки	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По диметилглутарату-нет данных
По пропиленкарбонату-нет данных
По диметилсукцинату-нет данных
По диметиладипату-нет данных
По дибутиладипату-нет данных
По Изопропилмиристату-нет данных
По экстракту ромашки- нет данных
По отдушке-нет данных[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Некондиционную продукцию в закрытой таре вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1263 [1,12,16].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности

Надлежащее отгрузочное наименование:

груза по ГОСТ 19433-88:

МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ. Надлежащее
отгрузочное наименование: **Средство для снятия
лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА**

- класс

3
3.2

- подкласс

- классификационный шифр
(по ГОСТ 19433-88 и при
железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей)
знака(ов) опасности

**Средство для снятия лака с ногтей без ацетона
БЕЗ ЗАПАХА**

Транспортируют автомобильным и
железнодорожным видами транспорта в
соответствии с правилами перевозки грузов,
действующими на данном виде транспорта [1].

14.5 Классификация опасности
груза по Рекомендациям ООН
по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

3 [25] 3,2

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ
14192-96)

3212 (по ГОСТ 19433-88),

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др.
перевозках)

3012 (при железнодорожных перевозках) [21,25]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии
населения», «Об охране окружающей среды»

15.1.2 Сведения о
документации,
регламентирующей требования
по защите человека и
окружающей среды

Отсутствует [40].

15.2 Международные
конвенции и соглашения
(регулируется ли продукция
Монреальским протоколом,
Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и
Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре
(переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые

(указывается: «ПБ разработан
впервые» или «ПБ перерегистрирован
по истечении срока действия.
Предыдущий РПБ № ...» или
«Внесены изменения в пункты ...»

дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)»
9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.
22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты
25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г.).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ почве
39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).
41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).
43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 2022 г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 2 . 1 3 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 3 0 4 3 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 31693-2012.

Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Малоопасная

Краткая (словесная):

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, при попадании на кожу может вызвать раздражение. Может вызвать сонливость. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Диметилглутарат	0,1	4	1119-40-0	Нет
Пропиленкарбанат	3	4	108-32-7	203-572-1
Диметилсукцинат	10	4	106-65-0	203-419-9
Диметиладипат	10	4	627-93-0	Нет

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СКЭМ»,
(наименование организации)

Реутов
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 9 3 6 1 8 7 4

Телефон экстренной связи

+7(495)528-55-82

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

М.П.

/С.И. Сенников/
(расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое

наименование

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона
БЕЗ ЗАПАХА [1]

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

Средство мягко и быстро удаляет лак, не нанося
вреда ногтевой пластине [1].

(в т.ч. ограничения по применению)

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

ООО «СКЭМ»

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

143960, г. Реутов, ул. Советская, д. 24, а/я 400
143960, г. Реутов, ул. Транспортная д. 8

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

+7 (495) 528-55-82(с 9 до 18 часов)

1.2.4 Факс

+7 (495) 528-55-82

1.2.5 E-mail

skem@skem.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности

химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности
в соответствии с законодательством
РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ
32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ
32424-2013, ГОСТ 32425-2013)

Продукция относится к малоопасным веществам по
степени воздействия на организм согласно ГОСТ
12.1.007-76, 4 класс опасности
Классификация по СГС:
продукция, представляющая собой
воспламеняющуюся жидкость - класс опасности 3;
продукция может причинить вред при попадании на
кожу – класс опасности 5;
продукция, вызывающая серьезные повреждения/
раздражение глаз – класс опасности 2А;
продукция, может вызвать сонливость и
головокружение – класс опасности 3 [1].

[1-9, 11].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Малоопасно [10]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности

(Н-фразы)

[10]

H226: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H313: Может причинить вред при попадании на кожу.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение. [10]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет. Смесевая композиция [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА Средство мягко и быстро удаляет лак, не нанося вреда ногтевой пластине. [1]

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [2,3,9,39]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Диметилглутарат	50,0	0,1	4	1119-40-0	Нет
Пропиленкарбанат	30,0	3	4	108-32-7	203-572-1
Диметилсукцинат	10,0	10	4	106-65-0	203-419-9
Диметиладипат	7,8	10(п+а)	4	627-93-0	Нет
Дибутилатипат	1,0	Не уст.	Нет	105-99-7	Нет
Изопропилмирилат	0,9	Не уст.	Нет	110-27-0	Нет
Экстракт ромашки	0,2	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Отдушка	0,1	Не уст.	Нет	Нет	Нет
Примечание: п + а смесь паров и аэрозоля					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

<p align="center">Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012</p>		<p align="right">стр. 5 из 14</p>
---	--	---------------------------------------

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Возможно возбуждение, сменяющееся заторможенностью, снижение реакции на внешние раздражители, слезотечение, першение в горле, кашель [1,2-4,12].
4.1.2 При воздействии на кожу	Возможно раздражающее действие на кожу: сухость, шелушение [2,12].
4.1.3 При попадании в глаза	Отек [2,12].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Возможны головная боль, головокружение, першение [2,12].
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. При раздражении слизистых оболочек промыть водой. При необходимости обратиться к врачу [2,3,4].
4.2.2 При воздействии на кожу	Смыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,2].
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть глаза большим количеством воды или раствором пищевой соды, закапать 30% раствор альбуцида. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Обильно питье воды, принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу [1,2,4,12].
4.2.5 Противопоказания	Рвоту не вызывать [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Продукция является легковоспламеняющейся жидкостью [12,13].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Точка кипения 214 °С, Точка плавления -42,5 ⁰ С, [12,13]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [2]. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает

5.4 Рекомендуемые средства
тушения пожаров

сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [[12,13].

При небольших возгораниях: углекислотные ОУ и пенные ОП огнетушители, песок, кошма;

При больших пожарах: воздушно-механическая и химическая пены из стационарных и передвижных пенных установок [12,13].

Данные отсутствуют [12,13].

5.5 Запрещенные средства
тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной
защиты при тушении пожаров
(СИЗ пожарных)

Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости [14-22].

5.7 Специфика при тушении

В очаге пожара или под действием другого внешнего источника пламени в процесс горения может быть вовлечена упаковка (ящики из гофрированного картона), ветошь, что ведет к возгоранию или термическому разложению продукта, в очаге пожара емкости с продуктом охлаждать водой для предотвращения термодеструкции. Используются все средства пожаротушения по основному источнику возгорания (в очаг пожара первоначально вовлекается полимерная упаковка). [12,13].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия
общего характера при
аварийных и чрезвычайных
ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. [14-22].

6.1.2 Средства индивидуальной
защиты в аварийных ситуациях

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад -

(СИЗ аварийных бригад)

изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Кислотостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [24,27,28,29].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке,
разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ. [24,27,28,29].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать как рекомендуется в разделе 5 ПБ [24,27,28,29].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Оборудовать производственные помещения фонтанчиками с водой. Применение СИЗ. Технологическое оборудование должно быть герметичным и должно быть заземлено от статического электричества. Все электроустановки должны быть во взрывозащитном исполнении, оборудование и трубопроводы - заземлены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить. См. п. 6.1.2 ПБ.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды обеспечивается герметизацией технологического оборудования и перевозимых емкостей с продуктом. Контроль за содержанием в атмосферном воздухе вредных веществ осуществляется в соответствии с требованиями МУ 2.2.5.2810-10[27-36].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в условиях, исключая свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в

<p align="center">Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012</p>		<p align="right">стр. 8 из 14</p>
---	--	---------------------------------------

пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры с средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки. [27-36].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки

безопасного хранения
(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в герметично закрытой таре производителя вдали от нагревательных приборов, влаги и солнечных лучей [1, 15].

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировка и хранения – 3 года (36 месяцев) со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА упаковывают в полимерную тару 105 мл., 1 л. [29].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Используется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль необходимо вести по диметилглутарату (ПДК_{р.з.} 0,1 (мг/м³.) [1,10,24,25,26,30,31,32].

8.2 Меры обеспечения

содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Применение механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляции при производстве. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей соответствие микроклиматических показателей требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать нормативов, установленных в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила гигиены, не допускается хранения и прием пищи на рабочем месте. [3,4].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ. [3,4].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Не требуется [14-22]

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1]

9 Физико-химические свойства

<p>Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012</p>		<p>стр. 9 из 14</p>
--	--	-------------------------

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость прозрачного и синего цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Водородный показатель (рН) 1% водного раствора, в пределах	6,0-9,2
--	---------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения. [1]

10.2 Реакционная способность

Окисляющаяся продукция, при горении образует взрывоопасные смеси с воздухом. Возможны реакции замещения и присоединения, при контакте продукции с кислотами и кислородом образуются пожаровзрывоопасные смеси [1,3,4]. Необходимо избегать ударов, открытого пламени, искр, воздействия окислителей, кислот, веществ, содействующих возгоранию, не допускать нагрева [1,3,4].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасная композиция. Обладает выраженным раздражающим действием на глаза, слабым раздражающим действием на кожу. Может вызвать сонливость и головокружение [3,4].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании) [1,2,3-5].

Органы дыхания, глаза, кожа [3,4].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная и периферическая нервные системы человека, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, печень, почки, кровь, кроветворные органы, желудочно-кишечный тракт, кожа, глаза [3,4]

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу;

Исходя из свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и сердечно-сосудистую системы, печень, почки, селезенку [3,4].

кожно-резорбтивное и
сенсibiliзирующее действия)

11.5 Сведения об опасных
отдаленных последствиях
воздействия продукции на
организм

(влияние на функцию
воспроизводства, канцерогенность,
мутагенность, кумулятивность и
другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой

токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж,
н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀),
время экспозиции (ч), вид животного)

По продукции в целом не установлены [3,4].

По диметилглутарату-нет данных
По пропиленкарбонату-нет данных
По диметилсукцинату-нет данных
По диметиладипату-нет данных
По дибутиладипату-нет данных
По Изопромилмиристату-нет данных
По экстракту ромашки- нет данных
По отдушке-нет данных[38]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика

воздействия на объекты
окружающей среды
(атмосферный воздух, водоемы,
почвы, включая наблюдаемые
признаки воздействия)

Продукт может загрязнять объекты окружающей
среды: атмосферный воздух и водоемы при
нарушениях правил обращения. Вызывает
изменение органолептических свойств воды,
нарушение процессов самоочищения водоемов [1].

12.2 Пути воздействия на
окружающую среду

При нарушении правил хранения, применения и
транспортирования; при неорганизованном
размещении или захоронении отходов; в результате
аварийных ситуации и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [29,30,31,41-45]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Диметилглутарат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст
Пропиленкарбанат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст
Диметилсукцинат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст
Диметиладипат	Не уст	Не уст	0,2	Не уст

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА ГОСТ 31693-2012		стр. 11 из 14
---	--	------------------

			токс. 4 класс	
Дибутилатипат	Не уст.	Не уст	Не уст	Не уст
Изопропилмиристат	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст.
Экстракт ромашки	Не уст	Не уст	Не уст	Не уст

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По диметилглутарату-нет данных
По пропиленкарбонату-нет данных
По диметилсукцинату-нет данных
По диметиладипату-нет данных
По дибутиладипату-нет данных
По Изопропилмиристату-нет данных
По экстракту ромашки- нет данных
По отдушке-нет данных[29,30,31,41-45]

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией. [24,25,26,27].

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Некондиционную продукцию в закрытой таре вывозят для захоронения на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [24,25,26,27].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1263 [1,12,16].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности

Надлежащее отгрузочное наименование:

груза по ГОСТ 19433-88:

МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ. Надлежащее отгрузочное наименование: **Средство для снятия лака с ногтей без ацетона БЕЗ ЗАПАХА**

- класс

3
3.2

- подкласс

- классификационный шифр
(по ГОСТ 19433-88 и при
железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей)
знака(ов) опасности

**Средство для снятия лака с ногтей без ацетона
БЕЗ ЗАПАХА**

Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

3 [25] 3,2

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

3212 (по ГОСТ 19433-88),

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

3012 (при железнодорожных перевозках) [21,25]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом урегулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»

Отсутствует [40].

15.1.2 Сведения о

документации,
регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ...»

дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 31693-2012. Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. АВАРИЙНЫЕ КАРТОЧКИ на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
7. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
8. GHS (СГС). Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)»
9. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
10. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
11. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции.
12. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
13. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
14. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
15. СанПиН 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
16. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)
17. ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
18. ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное.
19. ГОСТ 12.4.031-84. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.
20. ГОСТ 12.4.253-2013. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
21. ГОСТ 20010-93. Перчатки резиновые технические. Технические условия.
22. ГОСТ 12.4.131-83. Халаты женские. Технические условия.
23. ГОСТ 12.4.132-83. Халаты мужские. Технические условия.
24. ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и кислоты
25. ГОСТ 12.4.029-76. Фартуки специальные. Технические условия.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

26. ГОСТ 5375-79. Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
27. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республике, Литовской республике, Эстонской республике (с изменениями на 22 ноября 2020 г.).
28. СанПин 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
29. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
30. ГН 2.1.6 2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
31. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
32. Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13.12.2016 г. № 552
33. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга».
34. ДОПОГ 2009 (в редакции от 01 января 2009 г.). Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г.).
35. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
36. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
37. А.К. Чернышев и др. Показатели опасности веществ и материалов. Том 1
38. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ почве
39. СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)
40. ГОСТ 17.4.2.01-81. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1981 N 1476).
41. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1986 N 1790).
42. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы"(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000).
43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03".



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

Исх.№ АИ22-1373 от 10.06.2022 г

Генеральному директору
АО «Чистовье»
Артюшину Виктору Александровичу
Адрес: Россия, 142438, Московская область, г.о. Богородский, п. Затишье, тер. Технопарк
Успенский, д. 11, помещ.7.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1.	Изделия из нетканых материалов торговой марки «Cotto» бытового и санитарного-гигиенического назначения, одноразового применения, с маркировкой «Чистовье» для взрослых:	
	- Полотенца стандарт, стандарт плюс, комфорт, люкс, эконом, Салфетки стандарт, комфорт, люкс, эконом, Салфетки медицинские стандарт, комфорт, люкс, эконом, Простыни стандарт, комфорт, люкс, эконом, стандарт плюс, ламинированный, Простыни медицинские стандарт, комфорт, люкс, эконом, стандарт плюс, ламинированный, Воротнички, Косынки-воротнички, Коврики, Полоски для депиляции;	5603929000
	- Шапочки-шарлотки, Шапочки-шарлотки медицинские, Фиксаторы для волос, Шапочки для сауны;	6506999090
	- Мочалки;	
	- Наушники;	6307901000
	- Чехлы на кушетку;	6217100000
	- Салфетки для массажного стола с отверстием, Салфетки-бобы под глаза;	6307909800
	- Маска защитная, маска медицинская;	5603919000
	- Маски косметологические, Пеньюары на резинке, Пелерины на завязках, Рубашки, Топики с закрытой и открытой спиной, Парео на резинке, Халаты «Кимано» с рукавами и без рукавов, Штаны для прессотерапии (ламинированный), Варежки, Носки, Трусы, бикини, шорты, плавки;	6307909800
	- Тапочки.	6210109800
2.	Изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения из полиэтилена, изолон, пенолона, пенополиэтилена одноразового применения, с маркировкой «Чистовье»:	
	- Простыни Полиэтилен Прозрачный, Простыни Полиэтилен Прозрачный медицинские, Чехлы на кресло Полиэтилен, Разделители для пальцев;	3926909200
	- Косынки Полиэтилен, Шапочки для душа полиэтилен;	6506910000
	- Фартуки Полиэтилен, Пеньюары Полиэтилен, Пелерины Полиэтилен, Носки Полиэтилен, Бахилы полиэтилен, Бахилы медицинские полиэтилен, Перчатки полиэтилен;	3926200000
	- Пакет полиэтилен для парафинотерапии, для продезинфицированного инструмента;	3923900000
	- Пакет полиэтилен для педикюрных ванн	3926909709



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178, от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489, от 20.11.2019 № 1476, от 26.12.2019 № 1854, от 15.01.2020 № 14, от 10.02.2020 № 116, от 26.06.2020 № 929, от 04.07.2020 № 982).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель органа
ОС «Апекс-сертификация»



Колосов Роман Борисович



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

Исх.№ АИ22-1371 от 10.06.2022 г

Генеральному директору
АО «Чистовье»

Артюшину Виктору Александровичу

Адрес: Россия, 142438, Московская область, г.о. Богородский, п. Затишье, тер. Технопарк
Успенский, д. 11, помещ.7

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

Покрывтия одноразовые нестерильные медицинские:

Наименование	артикул	Код ВЭД	Код ОКПД2
Салфетки Спанлейс Станд. Белый 35x70 см 100 шт/упк (рулон)	601-793	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс Стандарт Белый 35x70 см 100 шт/упк	01-352	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс Стандарт Белый 35x70 см 50 шт/упк (штучно)	02-259	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс Стандарт Белый 45x90 см 100 шт/упк (рулон)	600-741	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс Стандарт Белый 45x90 см 50 шт/упк (штучно)	02-976	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс/Cotto (Сетка) Комфорт Белый 35x70 см 50 шт/упк (штучно)	02-974	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс/Cotto (Сетка) Комфорт Белый 35x70 см 80 шт/упк Рулон	603-272	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс/Cotto (Сетка) Комфорт Белый 45x90 см 50 шт/упк (штучно)	02-977	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс/Cotto (Сетка) Комфорт Белый 45x90 см 70 шт/упк Рулон	603-271	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Люкс Белый 35x70 см 50 шт/упк (штучно)	02-975	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Люкс Белый 45x90 см 50 шт/упк (штучно)	02-978	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Белый 15x20 100 шт/упк	00-355	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Белый 20x20 100 шт/упк	00-144	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Белый 20x30 100 шт/упк	00-145	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Белый 25x30 100 шт/упк	00-146	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Белый 30x40 100 шт/упк	00-147	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Белый 45x45 100 шт/упк	00-149	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Люкс Белый 35x35 50 шт/упк	03-856	5603929000	32.50.50.190
Салфетка Спанлейс Люкс Белый 35x40 100 шт/упк	00-148	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс Белый 10x10 100 шт/упк	00-143	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс/Cotto (Сетка) Комфорт Белый 35x70 см 100 шт/упк	01-359	5603929000	32.50.50.190
Салфетки Спанлейс/Cotto (Сетка) Комфорт Белый	01-371	5603929000	32.50.50.190



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

45x90 см 100 шт/упк			
Салфетки Спанлейс Стандарт Белый 45x90 см 100 шт/упк	01-348	5603929000	32.50.50.190
Полотенце Спанлейс Люкс Белый 35x70 см 100 шт/упк	01-360	5603929000	32.50.50.190
Полотенце Спанлейс Люкс Белый 45x90 см 100 шт/упк	01-372	5603929000	32.50.50.190
Простыни П/э Прозрачный 200x160 25 шт/упк	00-139	3926909200	32.50.50.190
Простыни П/э Прозрачный 200x200 25 шт/упк	00-140	3926909200	32.50.50.190
Простыни П/э Прозрачный 200x230 25 шт/упк	00-141	3926909200	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Мятный 200x80 100 шт/упк Рулон	601-496	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Мятный 200x80 20 шт/упк (штучно)	601-493	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Оранжевый 200x80 100 шт/упк Рулон	603-185	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Оранжевый 200x80 20 шт/упк (штучно)	603-184	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Розовый 200x80 100 шт/упк Рулон	601-494	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Розовый 200x80 20 шт/упк (штучно)	601-491	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Сиреневый 200x80 100 шт/упк Рулон	603-187	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Сиреневый 200x80 20 шт/упк (штучно)	603-186	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Белый 70x80 100 шт/упк Пластом	01-633	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Белый 200x80 20 шт/упк (штучно)	02-892	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Белый 200x80 100 шт/упк Рулон	600-491	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Голубой 70x80 100 шт/упк Пластом	01-462	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Голубой 200x80 20 шт/упк (штучно)	02-904	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Голубой 200x80 100 шт/упк Рулон	600-495	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Комфорт Белый 200x80 20 шт/упк (штучно)	02-912	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Комфорт Белый 200x80 75 шт/упк Рулон	600-492	5603919000	32.50.50.190
Простыня для МРТ SMS Комфорт Белый 53x210 70 шт/упк Рулон	600-513	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Комфорт Голубой 200x80 20 шт/упк (штучно)	02-921	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Комфорт Голубой 200x80 75 шт/упк Рулон	600-497	5603919000	32.50.50.190
Простыня для МРТ SMS Комфорт Голубой 53x210 70 шт/упк Рулон	600-514	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Белый 200x70 20 шт/упк	03-951	5603919000	32.50.50.190



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

(штучно)			
Простыня SMS Стандарт Голубой 200x70 20 шт/упк (штучно)	03-954	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Белый 200x90 20 шт/упк (штучно)	02-893	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Голубой 200x90 20 шт/упк (штучно)	02-905	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Желтый 200x80 100 шт/упк Рулон	601-495	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Плюс Черный 200x80 20 шт/упк (штучно)	603-189	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Стандарт Плюс Черный 200x80 80 шт/упк Рулон	603-117	5603919000	32.50.50.190
Простыня SMS Комфорт Белый 200x80 75 шт/упк Рулон	600-492	5603919000	32.50.50.190
Шапочка "Шарлотка" медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Бордовая 50 шт/упк	603-203	6506999090	14.12.30.190
Шапочка "Шарлотка" медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Желтая 50 шт/упк	603-205	6506999090	14.12.30.190
Шапочка "Шарлотка" медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Оранжевая 50 шт/упк	603-206	6506999090	14.12.30.190
Шапочка "Шарлотка" медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Розовая 50 шт/упк	603-207	6506999090	14.12.30.190
Шапочка «Шарлотка» медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Белая 50 шт/упк	603-202	6506999090	14.12.30.190
Шапочка «Шарлотка» медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Голубая 50 шт/упк	603-204	6506999090	14.12.30.190
Шапочка «Шарлотка» медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Черная 50 шт/упк	603-208	6506999090	14.12.30.190
Шапочка «Шарлотка» медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Сиреневая 50 шт/упк	603-213	6506999090	14.12.30.190
Шапочка «Шарлотка» медицинская "ЧИСТОВЬЕ" Зеленая 50 шт/упк	603-218	6506999090	14.12.30.190
Маска медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая "ЧИСТОВЬЕ" БЕЛАЯ 100 шт/упк	602-745	6307909800	32.50.50.190
Маска медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая "ЧИСТОВЬЕ" ГОЛУБАЯ 100 шт/упк	602-708	6307909800	32.50.50.190
Маска медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая "ЧИСТОВЬЕ" РОЗОВАЯ 100 шт/упк	602-809	6307909800	32.50.50.190
Маска медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая "ЧИСТОВЬЕ" ЧЕРНАЯ 100 шт/упк	602-858	6307909800	32.50.50.190
Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ" синие, 2,2 г, 100 шт./упак.	603-386	3926200000	32.50.50.190
Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ" синие, 4,5 г, 100 шт./упак.	603-385	3926200000	32.50.50.190



Общество с ограниченной ответственностью «Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ" сиреневые, 2,2 г. 100 шт./упак.	603-387	3926200000	32.50.50.190
---	---------	------------	--------------

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489, от 20.11.2019 № 1476, от 26.12.2019 № 1854, от 15.01.2020 № 14, от 10.02.2020 № 116, от 26.06.2020 № 929, от 04.07.2020 № 982).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель органа
ОС «Апекс-сертификация»



Колосов Роман Борисович



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

Исх.№ АИ22-1372 от 10.06.2022 г

Генеральному директору
АО «Чистовье»
Артюшину Виктору Александровичу
Адрес: Россия, 142438, Московская область, г.о. Богородский, п. Затишье, тер. Технопарк
Успенский, д. 11, помещ.7

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1.	Фольга 12, 16 и 18 мкр «Чистовье» серебро для парикмахерских и косметологических салонов.	7607

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489, от 20.11.2019 № 1476, от 26.12.2019 № 1854, от 15.01.2020 № 14, от 10.02.2020 № 116, от 26.06.2020 № 929, от 04.07.2020 № 982).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель органа
ОС «Апекс-сертификация»



Колосов Роман Борисович

Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»



115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф, e-mail: apex.cert49@gmail.com

Исх.№ 2595 от 29.04.2021 г

Генеральному директору
АО «Чистовье»
Артюшину Виктору Александровичу
Адрес: Российская Федерация, Московская область, 142407, Ногинский район,
город Ногинск, Доможировская 5-я улица, дом № 51

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1.	Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые «ЧИСТОВЬЕ» 2,2 г и 4,5 г. Цвет в ассортименте.	3926200000

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178, от 07.03.2019 N 237, от 24.04.2019 N 489, от 20.11.2019 N 1476, от 26.12.2019 N 1854, от 15.01.2020 N 14, от 10.02.2020 N 116, от 04.07.2020 N 982).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Зам. Руководителя органа
ОС «Апекс-сертификация»



Морозов Сергей Владимирович



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 марта 2020 года № РЗН 2020/9902

На медицинское изделие

Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ"
по ТУ 22.29.10-001-17135767-2020

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Чистовье" (АО "Чистовье"), Россия,
142407, Московская область, г. Ногинск, ул. 5-я Доможировская, д. 51

Производитель

Акционерное общество "Чистовье" (АО "Чистовье"), Россия,
142407, Московская область, г. Ногинск, ул. 5-я Доможировская, д. 51

Место производства медицинского изделия

АО "Чистовье", Россия, 142407, Московская область, г. Ногинск,
ул. 5-я Доможировская, д. 51

Номер регистрационного досье № РД-32145/20945 от 27.03.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 22.29.10.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 марта 2020 года № 2427
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0046933

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 марта 2020 года № РЗН 2020/9902

Лист 1

На медицинское изделие

Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ"
по ТУ 22.29.10-001-17135767-2020, в вариантах исполнения:

1. Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ" синие, 4,5 г, артикул 603-385 - 100 шт./упак.
2. Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ" синие, 2,2 г, артикул 603-386 - 100 шт./упак.
3. Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые "ЧИСТОВЬЕ" сиреневые, 2,2 г, артикул 603-387 - 100 шт./упак.

7



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0067962

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.KO742

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002490

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия санитарно-гигиенического назначения из полиэтилена, изолона, пенолона, пенополиэтилена одноразового применения, не предназначены для медицинского применения, с маркировкой «Чистовье»: Пеньюары, пелерины, фартуки, маски, косметологические, простыни, косынки, тапочки, изделие из пенополиэтилена, изделие из изолона, разделители для пальцев, пакеты, чехлы, шапочки, носки, бахилы, перчатки, выпуск по ТУ 2293-002-17135767 2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
22.29.10
22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2293-002-17135767 2013

код ТН ВЭД:
3923900000, 3926200000
3926909200, 3926909709
6406909000, 6506910000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012818-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

Инициалы, Фамилия

К.В. Кудряшова

Инициалы, Фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.KO742

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002490

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия санитарно-гигиенического назначения из полиэтилена, изолона, пенолона, пенополиэтилена одноразового применения, не предназначены для медицинского применения, с маркировкой «Чистовье»: Пеньюары, пелерины, фартуки, маски, косметологические, простыни, косынки, тапочки, изделие из пенополиэтилена, изделие из изолона, разделители для пальцев, пакеты, чехлы, шапочки, носки, бахилы, перчатки, выпуск по ТУ 2293-002-17135767 2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
22.29.10
22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2293-002-17135767 2013

код ТН ВЭД:
3923900000, 3926200000
3926909200, 3926909709
6406909000, 6506910000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012818-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

Инициалы, Фамилия

К.В. Кудряшова

Инициалы, Фамилия

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412,
телефон: +79653942919, электронная почта: osp.tribut@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации аттестата 08.08.2017 года

Исх. № 7719 от 16.07.2020 года

АО «Чистовье»
Российская Федерация, Московская область,
142407, Ногинский район, город Ногинск, Доможировская 5-я улица, дом 51
Генеральному директору
Артюшину Виктору Александровичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:
продукция: Перчатки одноразовые из полиэтилена (ПНД) с маркировкой "Чистовье".
Код ТН ВЭД (ЕАЭС): 3926200000.

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующий Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции, легкой промышленности".

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ООО "Атрибут"



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.KO742

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002490

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия санитарно-гигиенического назначения из полиэтилена, изолона, пенолона, пенополиэтилена одноразового применения, не предназначены для медицинского применения, с маркировкой «Чистовье»: Пеньюары, пелерины, фартуки, маски, косметологические, простыни, косынки, тапочки, изделие из пенополиэтилена, изделие из изолона, разделители для пальцев, пакеты, чехлы, шапочки, носки, бахилы, перчатки, выпуск по ТУ 2293-002-17135767 2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
22.29.10
22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2293-002-17135767 2013

код ТН ВЭД:
3923900000, 3926200000
3926909200, 3926909709
6406909000, 6506910000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012818-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

Инициалы, Фамилия

К.В. Кудряшова

Инициалы, Фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.KO742

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002490

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия санитарно-гигиенического назначения из полиэтилена, изолона, пенолона, пенополиэтилена одноразового применения, не предназначены для медицинского применения, с маркировкой «Чистовье»: Пеньюары, пелерины, фартуки, маски, косметологические, простыни, косынки, тапочки, изделие из пенополиэтилена, изделие из изолона, разделители для пальцев, пакеты, чехлы, шапочки, носки, бахилы, перчатки, выпуск по ТУ 2293-002-17135767 2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
22.29.10
22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2293-002-17135767 2013

код ТН ВЭД:
3923900000, 3926200000
3926909200, 3926909709
6406909000, 6506910000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012818-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

Инициалы, Фамилия

К.В. Кудряшова

Инициалы, Фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.K0741

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002489

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия из нетканого материала из спанбонда, спанлейса, спанбонд-мельтблаун-спанбонда и смешанных нитей торговой марки «Сото» санитарно-гигиенического назначения, одноразового применения, не предназначены для медицинского применения с маркировкой «Чистовье»: Простыни, полотенца, салфетки, воротнички, косынки-воротнички, трусы, халаты, тапочки, чехлы, шапочки, шапочки-Шарлотка, парео, рубашки, носки, варежки, коврики, мочалки, маски, маски защитные, маски косметологические, фиксаторы для волос, пеньюары, пелерины, фартуки, топики, штаны, полоски для депиляции, нарукавники, выпуск по ТУ 8599-001-17135767-2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8599-001-17135767-2013

код ТН ВЭД:
5603929000, 5603919000
6210109800, 6217100000
6307901000, 6307909800
6405209100, 6404191000
6506999090

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012817-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев
инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.K0741

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002489

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия из нетканого материала из спанбонда, спанлейса, спанбонд-мельтблаун-спанбонда и смешанных нитей торговой марки «Сото» санитарно-гигиенического назначения, одноразового применения, не предназначены для медицинского применения с маркировкой «Чистовье»: Простыни, полотенца, салфетки, воротнички, косынки-воротнички, трусы, халаты, тапочки, чехлы, шапочки, шапочки-Шарлотка, парео, рубашки, носки, варежки, коврики, мочалки, маски, маски защитные, маски косметологические, фиксаторы для волос, пеньюары, пелерини, фартуки, топики, штаны, полоски для депиляции, нарукавники, выпуск по ТУ 8599-001-17135767-2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8599-001-17135767-2013

код ТН ВЭД:
5603929000, 5603919000
6210109800, 6217100000
6307901000, 6307909800
6405209100, 6404191000
6506999090

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012817-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев
инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова
инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 июня 2020 года № РЗН 2019/8407

На медицинское изделие

**Покрытие одноразовое нестерильное медицинское: простыни и салфетки
по ТУ 32.50.50-001-17135767-2017**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Акционерное общество "Чистовье" (АО "Чистовье"), Россия,
142407, Московская обл., г. Ногинск, ул. 5-я Доможировская, д. 51**

Производитель

**Акционерное общество "Чистовье" (АО "Чистовье"), Россия,
142407, Московская обл., г. Ногинск, ул. 5-я Доможировская, д. 51**

Место производства медицинского изделия

**АО "Чистовье", Россия, 142407, Московская обл., г. Ногинск,
ул. 5-я Доможировская, д. 51**

Номер регистрационного досье № РД-32685/23536 от 30.04.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.50.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 30 июня 2020 года № 5534
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0048813

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 июня 2020 года

№ РЗН 2019/8407

Лист 1

На медицинское изделие

Покрывие одноразовое нестерильное медицинское: простыни и салфетки
по ТУ 32.50.50-001-17135767-2017:

варианты исполнения:

1. Салфетки, в вариантах исполнения:

- салфетки, материал спанлейс, размер 10 x 10 см, белые, артикул 00-143 - 100 шт./упак;
- салфетки, материал спанлейс, размер 15 x 20 см, белые, артикул 00-355 - 100 шт./упак.;
- салфетки, материал спанлейс, размер 20 x 20 см, белые, артикул 00-144 - 100 шт./упак.;
- салфетки, материал спанлейс, размер 20 x 30 см, белые, артикул 00-145 - 100 шт./упак.;
- салфетки, материал спанлейс, размер 25 x 30 см, белые, артикул 00-146 - 100 шт./упак.;
- салфетки, материал спанлейс, размер 30 x 40 см, белые, артикул 00-147 - 100 шт./упак.;
- салфетки, материал спанлейс, размер 45 x 45 см, белые, артикул 00-149 - 100 шт./упак.;
- салфетки стандарт, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 02-259 - 50 шт./упак;
- салфетки стандарт, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 02-976 - 50 шт./упак;
- салфетки стандарт, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 01-352 - 100 шт./упак.;
- салфетки стандарт, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 01-348 - 100 шт./упак.;
- салфетки стандарт в рулоне с перфорацией, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 600-741 - 100 штук в рулоне;
- салфетки стандарт в рулоне с перфорацией, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 601-793 - 100 штук в рулоне;
- салфетки комфорт, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 02-974 - 50 шт./упак.;
- салфетки комфорт, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 02-977 - 50 шт./упак.;
- салфетки комфорт, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 01-359 - 100 шт./упак.;
- салфетки комфорт, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 01-371 - 100 шт./упак;
- салфетки комфорт, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 603-272 - 80 штук в рулоне;
- салфетки комфорт, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 603-271 - 70 штук в рулоне;

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0068711



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 июня 2020 года

№ РЗН 2019/8407

Лист 2

- салфетки люкс, материал спанлейс, размер 35 x 35 см, белые, артикул 03-856 - 50 шт./упак.;
- салфетки люкс, материал спанлейс, размер 35 x 40 см, белые, артикул 00-148 - 100 шт./упак.;
- салфетки люкс, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 02-975 - 50 шт./упак.;
- салфетки люкс, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 02-978 - 50 шт./упак.;
- салфетки люкс, материал спанлейс, размер 35 x 70 см, белые, артикул 01-360 - 100 шт./упак.;
- салфетки люкс, материал спанлейс, размер 45 x 90 см, белые, артикул 01-372 - 100 шт./упак.;

2. Простыни, в вариантах исполнения:

- простыни 8M8 стандарт, размер 200 x 70 см, белые, артикул 03-951 - 20 шт./упак.;
- простыни 8M8 стандарт, размер 200 x 70 см, голубые, артикул 03-954 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, белые, артикул 02-892 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 90 см, белые, артикул 02-893 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, голубые, артикул 02-904 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 90 см, голубые, артикул 02-905 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт, размер 70 x 80 см, белые, артикул 01-633 - 100 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, белые, артикул 600-491 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, голубые, артикул 600-495 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS стандарт, размер 70 x 80 см, голубые, артикул 01-462 - 100 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, желтые, артикул 601-492 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, желтые, артикул 601-495 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, мятные, артикул 601-493 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, мятные, артикул 601-496 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, розовые, артикул 601-491 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, розовые, артикул 601-494 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS Плюс стандарт, размер 200 x 80 см, черные, артикул 603-189 - 20 шт./упак.;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0068787



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 июня 2020 года

№ РЗН 2019/8407

Лист 3

- простыни SMS Плюс стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, черные, артикул 603-117 - 80 штук в рулоне;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, оранжевые, артикул 603-184 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, оранжевые, артикул 603-185 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS стандарт, размер 200 x 80 см, сиреневые, артикул 603-186 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS стандарт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, сиреневые, артикул 603-187 - 100 штук в рулоне;
- простыни SMS комфорт, размер 200 x 80 см, белые, артикул 02-912 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS комфорт, размер 200 x 80 см, голубые, артикул 02-921 - 20 шт./упак.;
- простыни SMS комфорт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, белые, артикул 600-492 - 75 штук в рулоне;
- простыни SMS комфорт в рулоне с перфорацией, размер 200 x 80 см, голубые, артикул 600-497 - 75 штук в рулоне;
- простыни для МРТ SMS комфорт в рулоне с перфорацией, материал SMS, размер 210 x 53 см, белые, артикул 600-513 - 70 штук в рулоне;
- простыни для МРТ SMS комфорт в рулоне с перфорацией, материал SMS, размер 210 x 53 см, голубые, артикул 600-514 - 70 штук в рулоне;
- простыни полиэтилен, размер 200 x 160 см, бесцветные, артикул 00-139 - 25 шт./упак.;
- простыни полиэтилен, размер 200 x 200 см, бесцветные, артикул 00-140 - 25 шт./упак.;
- простыни полиэтилен, размер 200 x 230 см, бесцветные, артикул 00-141-25 шт./упак.

Handwritten mark

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0068710

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.K0741

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002489

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия из нетканого материала из спанбонда, спанлейса, спанбонд-мельтблаун-спанбонда и смешанных нитей торговой марки «Сото» санитарно-гигиенического назначения, одноразового применения, не предназначены для медицинского применения с маркировкой «Чистовье»: Простыни, полотенца, салфетки, воротнички, косынки-воротнички, трусы, халаты, тапочки, чехлы, шапочки, шапочки-Шарлотка, парео, рубашки, носки, варежки, коврики, мочалки, маски, маски защитные, маски косметологические, фиксаторы для волос, пеньюары, пелерины, фартуки, топики, штаны, полоски для депиляции, нарукавники, выпуск по ТУ 8599-001-17135767-2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8599-001-17135767-2013

код ТН ВЭД:
5603929000, 5603919000
6210109800, 6217100000
6307901000, 6307909800
6405209100, 6404191000
6506999090

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012817-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев
инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова
инициалы, фамилия

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс"

Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1,

фактический адрес: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1,
телефон: +79161840048, электронная почта: absolut.cert.plus@gmail.com.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB27, дата регистрации аттестата 17.06.2019 года

Исх. № 711 от 11.08.2020 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИСТОВЬЕ"
Российская Федерация, Московская область,
142407, город Ногинск, улица 5-Ая Доможировская, дом 51
Генеральному директору
Артюшину Виктору Александровичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

продукция: Изделия из пенолона, изолона, пенопропилен одноразовые: Детали обуви с маркировкой "Чистовье".

Код ТН ВЭД (ЕАЭС): 6406909000

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ООО "АбсолютСертПлюс"



Смоляникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412,
телефон: +79296743005, электронная почта: osp.atribut@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, выдан 08.08.2017 года

Исх. № 806 от 29.05.2019 года

ООО «Трейд+Комфорт»
Российская Федерация, Москва,
125413, улица Сенежская, дом 6А, этаж 3, комната 4
Генеральному директору
Шампорову Андрею Павловичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

Щетки одежные 9603909100

Щетки обувные 9603909100

Наборы для шитья (нитки, иголки, булавки, пуговицы) 9605000000

Губки для обуви 3405100000

Рожки для обуви 3924900009

Салфетки, рукавички тканевые для протирки обуви 6307103000

Мочалки, губки банные (кроме пластмассовых) 6307101000

Пилочка для ногтей 8214200000

Расчески деревянные 9615190000

Маски для глаз 6307909800

Беруши ватные и из полимерных материалов 3926909709, 5601219000

Тапочки одноразовые (гостиничные, дорожные) 6405209900

Восковой карандаш 9609909000

Кубики «кости», фишки для настольных игр 9504908009

Блокнот для письма 4820103000

Чешки детские торговой марки «Каждый день» 6405209900

Палочки для кутикул 8214200000

Фонарик (корпус пластик) 8513100000

Подушка надувная под голову 8708959909

Подголовник одноразовый на сиденья (кресла) 6307909200

Палочка канопе (пластик) 3926909709

Палочка коктейльная (пластик) 3926909709

Ручка шариковая 9608101000

Открывашка-кулачок 8205510090

Вывеска на дверь (табличка) 3926909709

Открывалка для бутылок 3924900009

Лента из бумаги с надписью «Продезинфицировано». Не является упаковкой (упаковочно-этикеточным материалом) 4811490000

Диспенсер для гигиенических пакетов (салфеток) 3926909709

Мочалки (губки для тела) из растительного волокна (люфы) 4602199000

Наушники 8518309500

Картонный картридж, предназначенный для гигиенических пакетов, салфеток (не является упаковкой) 4819200000\

Изделия текстильно-галантерейные декоративные из хлопчатобумажной, смешанной синтетической пряжи для детей, в комплектах и отдельными предметами: подголовники 6304199000

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации ООО
"Атрибут"



Николай Александрович Минаев

(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 октября 2020 года № РЗН 2020/12178

На медицинское изделие

Шапочка "Шарлотка" медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая "ЧИСТОВЬЕ" по ТУ 32.50.50-002-17135767-2019

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Чистовье" (АО "Чистовье"), Россия,
142407, Московская область, г. Ногинск, ул. 5-я Доможировская, д. 51

Производитель

Акционерное общество "Чистовье" (АО "Чистовье"), Россия,
142407, Московская область, г. Ногинск, ул. 5-я Доможировская, д. 51

Место производства медицинского изделия

АО "Чистовье", Россия, 142407, Московская область, г. Ногинск,
ул. 5-я Доможировская, д. 51

Номер регистрационного досье № РД-35470/58239 от 13.08.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 08 октября 2020 года № 9296
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0051922

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

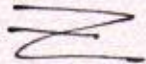
от 08 октября 2020 года № РЗН 2020/12178

Лист 1

На медицинское изделие

Шапочка "Шарлотка" медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая "ЧИСТОВЬЕ" по ТУ 32.50.50-002-17135767-2019, в вариантах исполнения:

- Шапочка «Шарлотка» медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Белая, артикул 603-202, 50 шт./упак.
- Шапочка «Шарлотка» медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Бордовая, артикул 603-203, 50 шт./упак.
- Шапочка «Шарлотка» медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Голубая, артикул 603-204, 50 шт./упак.
- Шапочка «Шарлотка» медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Желтая, артикул 603-205, 50 шт./упак.
- Шапочка «Шарлотка» медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Оранжевая, артикул 603-206, 50 шт./упак.
- Шапочка «Шарлотка» медицинские из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Розовая, артикул 603-207, 50 шт./упак.
- Шапочка «Шарлотка» медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Черная, артикул 603-208, 50 шт./упак.
- Шапочка "Шарлотка" медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Сиреневая, артикул 603-213, 50 шт./упак.
- Шапочка "Шарлотка" медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая на резинке "ЧИСТОВЬЕ" Зеленая, артикул 603-218, 50 шт./упак.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0075930

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.K0741

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0002489

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия из нетканого материала из спанбонда, спанлейса, спанбонд-мельтблаун-спанбонда и смешанных нитей торговой марки «Сото» санитарно-гигиенического назначения, одноразового применения, не предназначены для медицинского применения с маркировкой «Чистовье»: Простыни, полотенца, салфетки, воротнички, косынки-воротнички, трусы, халаты, тапочки, чехлы, шапочки, шапочки -Шарлотка, парео, рубашки, носки, варежки, коврики, мочалки, маски, маски защитные, маски косметологические, фиксаторы для волос, пеньюары, пелерины, фартуки, топики, штаны, полоски для депиляции, нарукавники, выпуск по ТУ 8599-001-17135767-2013. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8599-001-17135767-2013

код ТН ВЭД:
5603929000, 5603919000
6210109800, 6217100000
6307901000, 6307909800
6405209100, 6404191000
6506999090

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, ИНН: 7720772998 Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Чистовье». Адрес места нахождения: Россия, 142438, Московская область, городской округ Богородский, п. Затишье, территория Технопарк Успенский, д. 11, пом. 7, Телефон: +7(8800)200-2876. Адрес электронной почты: info@chistovie.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0012817-22ИД от 04.02.2022 г, выданного испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев
инициалы, фамилия

К.В. Кудряшова
инициалы, фамилия