



ООО «ДЭК» 195197, г. Санкт-Петербург, пр-гт Кондратьевский, д. 15, корп. 5, стр. 1,
помещ. 152-Н, оф. 913, т./ф.: +7 (812) 347-87-10, e-mail: info@dechome.ru, dechome.ru
ИНН 7804562972; КПП 780401001; р/с 40702810800050007915
Ф-л Северо-Западный ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Гель для чистки сантехники «DEC PROF 35 METHOD»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Гель для чистки сантехники «DEC PROF 35 METHOD»

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД

3 4 0 2 9 0 9 0 0 0

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

ТУ 20.41.32-016-01760782-2022 «Средства чистящие»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово: «Опасно»

Краткая (словесная): Умеренно опасная при ингаляционном воздействии и малоопасная при введении в желудок и нанесении на кожу продукция (ГОСТ 12.1.007). При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Может вызывать коррозию металлов. Вредно для водных организмов

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Щавелевая кислота	1	2	144-62-7	205-634-3
Сульфаминовая кислота	2	3	5329-14-6	226-218-8

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

/ Цой В.С. /

(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	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ 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/м ³
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

Гель для чистки сантехники «DEC PROF 35 METHOD»
(далее – средство)

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

Применяется для чистки унитазов, писсуаров, раковин, ванн, перегородок, а также стен и полов (в т.ч. наливных), поверхностей из нержавеющей стали, хромированных, керамики, сантехнического фаянса, резины, пластика, стекла и других кислотостойких поверхностей.

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «ДЭК»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр-т Кондратьевский, д. 15, корп. 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913

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

+7 (812) 347-87-10
(с 9 до 17 часов московского времени)

1.2.4 Факс

-

1.2.5 E-mail

info@dechome.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при ингаляционном воздействии, к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, нанесении на кожу.

В соответствии с СГС:

- продукция, вызывающая коррозию металлов;
- продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, 1В класса;
- продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражения глаз, 1 класс;
- продукция, обладающая стойкой токсичностью для водной среды, 3 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно.

2.2.2 Символы опасности



«Капли разъедают металл, руку»

2.2.3 Краткая характеристика опасности

H290: Может вызывать коррозию металлов.

H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H402: Вредно для водных организмов.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование	Не имеет.
3.1.2 Химическая формула	Нет.
3.1.3 Общая характеристика состава	Представляет собой водный раствор композиции кислот, ПАВ и функциональных добавок.

3.2 Опасные компоненты

Таблица 1

Компоненты	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПКД р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Щавелевая кислота +	Не более 6	1 (а)	2	144-62-7	205-634-3
Сульфаминовая кислота	Не более 8	2 (а)	3	5329-14-6	226-218-8

Примечание:
 "+" – вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;
 "а" – аэрозоль.

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Головокружение, головная боль, першение в горле, кашель, затрудненное дыхание, слюнотечение, возбуждение, сменяющееся вялостью, снижение реакции на внешние раздражители, тошнота, рвота.
4.1.2 При воздействии на кожу	Раздражение кожи, возможен ожог.
4.1.3 При попадании в глаза	Раздражение слизистых оболочек глаз, возможен ожог.
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Возбуждение, сменяющееся вялостью, снижение реакции на внешние раздражители, ожоги ротовой полости, тошнота, рвота, боли по ходу пищевода, за грудиной, в области живота, диарея.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Свежий воздух, покой, тепло. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
4.2.2 При воздействии на кожу	Удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом не менее 20 мин. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 30 мин. Защитите неповрежденный глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Промыть водой ротовую полость, обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное, слизистые отвары. Не вызывать рвоту! При необходимости обратиться за медицинской помощью.
4.2.5 Противопоказания	Не выявлены.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- | | |
|---|--|
| 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности | Негорючая жидкость. |
| 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности | Не достигаются. |
| 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность | Не горит, в очаге пожара после выкипания воды средство подвергается термодеструкции с образованием токсичных газов (моноксид углерода, оксиды фосфора, диоксида серы, триоксида серы и аммиачных газов). |
| 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров | Вода, водяной аэрозоль, сухой порошок, пена, углекислый газ (CO ₂). |
| 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров | Запрещенных средств при тушении нет. |
| 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров | Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. |
| 5.7 Специфика при тушении | Храните контейнеры в прохладном состоянии, разбрызгивая на них воду. |

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 | Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Пострадавшим оказать первую помощь или отправить на медицинское обследование. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить.
Обо всех аварийных ситуациях следует сообщать в местные органы Роспотребнадзора, региональный комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов, а также региональный комитет по ГО и ЧС. |
| 6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях | 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 малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100) - спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный защитный |

индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

Локализовать аварийный разлив, предупредить попадание средства в сточные/поверхностные или подземные воды.

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим материалом (песок, силикагель), собрать в коррозионно-устойчивые емкости и вместе с поврежденной упаковкой отправить для ликвидации в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора. Остатки смыть большим количеством воды.

6.2.2 Действия при пожаре

Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой со смачивателем, воздушно-механической пеной, другими средствами. Емкости охлаждать водой с максимального расстояния.

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

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений, местная вентиляция на рабочих местах, обеспечивающие соблюдение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающих предельно-допустимые. Регулярный производственный контроль концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Предусмотреть максимальную герметичность оборудования. Применение оборудования в коррозионностойком исполнении. Использовать СИЗ органов дыхания. Свести к минимуму образование отходов.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций, насосных агрегатов и другого оборудования.

Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны (см. п.8.1.).

Анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях. Очистка воздуха производственных помещений перед выбросом в атмосферу.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортировать в герметично закрытой таре изготовителя с использованием поддонов и

средств скрепления или термоусадочной пленки.

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)

Средство должно храниться в герметично закрытых оригинальных ёмкостях изготовителя в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°C до плюс 30°C. Средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

Срок годности 24 месяца.

7.2.2 Тара и упаковка

Упаковка средства производится в полимерные бутылки объемом 1 л и полимерные канистры объемом 5 л.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Средство должно храниться в герметично закрытых оригинальных ёмкостях изготовителя в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°C до плюс 30°C. Средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Контроль вести по:

1) аэрозолю этандиовой кислоты дигидрата: ПДК р.з. 1 мг/л³;

2) аэрозолю сульфаминовой кислоты: ПДК р.з. 2 мг/л³.
Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений, местная вентиляция на рабочих местах, обеспечивающие соблюдение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающих предельно-допустимые.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Регулярный производственный контроль концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Предусмотреть максимальную герметичность оборудования.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями. Работники должны пройти обучение, инструктаж по безопасной работе и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.

Работники должны проходить предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры в установленном порядке. Носить спецодежду. Избегать попадания аэрозолей в глаза, на кожу и одежду. Не хранить и не принимать пищу, не пить, не курить в рабочей зоне. Использовать СИЗ.

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Фильтрующий респиратор.

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

При работе со средством все работники должны быть обеспечены спецодеждой (куртка, брюки или халат, фартук из прорезиненной ткани), средствами защиты ног (резиновые сапоги или калоши), средствами защиты глаз (защитные очки), средствами защиты рук (резиновые перчатки) с кислотозащитными свойствами типа К 20.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Марлевая маска, защитные очки, резиновые перчатки.

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

Однородная, опалесцирующая вязкая жидкость.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Жидкость с высокой кислотностью.

Плотность при 20°C 1,03-1,06 г/см³.

Вязкость 40-80 сек.

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

Средство химически стабильно при нормальных условиях.

10.2 Реакционная способность

Не разлагается при нормальном хранении.

10.3 Условия, которых следует избегать

Не смешивать с другими средствами, щелочами, хлорсодержащими жидкостями.

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится 3 классу умеренно опасных веществ при ингаляционном воздействии, к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, нанесении на кожу. Оказывает местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, возможны ожоги.

11.2 Пути воздействия

При вдыхании паров (ингаляционным путем). При случайном попадании на слизистые оболочки глаз и на кожу, при случайном проглатывании.

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, мочевыделительная и костная системы, селезенка, печень, почки, желудочно-кишечный тракт; углеводный обмен, кислотно-щелочное равновесие, печень, почки, морфологический состав периферической крови, обмен веществ, щитовидная железа.

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

- раздражающее действие на верхние дыхательные пути выявлено;
- раздражающее действие на глаза и кожу выявлено, возможны ожоги;
- кожно-резорбтивное действие выявлено;
- сенсибилизирующее действие не выявлено.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции

- влияние на функцию воспроизводства не выявлено;
- канцерогенность не установлена;

на организм

- мутагенность не установлена;
- кумулятивность умеренная.

11.6 Показатели острой токсичности

- при попадании в желудок $DL_{50} > 5\,000$ мг/кг;
- при попадании на кожу $DL_{50} > 5\,000$ мг/кг;
- при ингаляционном воздействии $5001 \leq LC_{50} \leq 50\,000$ мг/м³.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Попадание средства в больших количествах в водоемы и почву может привести к изменению санитарного режима водоемов, загрязнению водоемов и почвы продуктами трансформации, может привести к пенообразованию. В больших количествах средство может оказать воздействие на обитателей водоемов (рыб, беспозвоночных, водорослей).

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения и транспортирования, авариях и ЧС, при неорганизованных размещениях и ликвидации отходов.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

Таблица 2

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ, класс опасности)	ПДК вода или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг
Щавелевая кислота	ОБУВ - 0,015	0,5 (общ., 3-й класс)	pH 6,5 - 8,5	Не установлены
Сульфаминовая кислота	ОБУВ - 0,03	pH 6,5-8,5	0,03/0,007 (сан.токс., 4-й класс)	Не установлены

12.3.2 Показатели экотоксичности

- $CL_{50} > 100$ мг/л, рыбы, 96 ч;
 - $10 < EC_{50} \leq 100$ мг/л, дафнии Магна, 48 ч;
 - $EC_{50} > 100$ мг/л, водоросли, 72 ч.
- Легко подвергается биоразложению в воде без аккумуляции.

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей 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

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.
 Подробнее см. раздел 7 и 8.

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

При производстве средства отходов не образуется.
 Тара представляет собой тару одноразового использования и утилизируется как бытовой отход.

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

Отходы средства выливаются в канализацию с большим потоком воды.
 Тара представляет собой тару одноразового использования и утилизируется как бытовой отход.

14 Информация при перевозках (транспортировании) [1, 13-16, 27-28, 43-47]

14.1 Номер ООН (UN)	3264
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (содержит Гель для чистки сантехники «DEC PROF 35 METHOD»)
14.3 Применяемые виды транспорта	Транспортируется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	
- класс	8
- подкласс	3.1
- классификационный шифр	8113,8013
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	8
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	
- класс или подкласс	8
- дополнительная опасность	нет
- группа упаковки ООН	III
14.6 Транспортная маркировка	«Беречь от солнечных лучей», «Предела температуры (от -10°C до +30°C)», «Верх»
14.7 Аварийные карточки	Аварийные карточки №№ 816, F-A, S-B, 8L.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О санитарном благополучии населения», «Об охране окружающей среды», «О техническом регулировании», «О промышленной безопасности производственных объектов», «Об отходах производства и потребления», «Об охране атмосферного воздуха», «О защите прав потребителя», «Об охране здоровья населения», местные указы.

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

СГР № RU.01.PA.02.015.E.002110.11.22 от 10.11.2022

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регулируются

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.002110.11.22 ОТ 10.11.2022 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства чистящие: "DEC PROF 35 METHOD Гель для чистки сантехники", "Гель для чистки сантехники". Область применения: для чистки унитазов, писсуаров, раковин, ванн, перегородок, а также стен и полов (в т.ч. наливных), поверхностей из нержавеющей стали, хрома, керамики, сантехнического фаянса, резины, пластика, стекла и других кислотостойких поверхностей. Удаляет ржавчину, известковый налёт, водный и мочевого камень, мыльные, жировые, бытовые и другие загрязнения в гигиенических и иных зонах. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-016-01760782-2022 "Средства чистящие".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ДЭК", Адрес юридический: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация. Адрес производства: 195067, г. Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литера М (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ДЭК", 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913 (Российская Федерация). ОГРН: 1167847165485

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 004450 от 27.10.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 61Л/3-17.10/22 от 17.10.2022 года, выданный: ИЛ "LIGHT GROUP" ИЦ "CERTIFICATION GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63), адрес: 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0445713



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.02.015.E.002110.11.22

от

10.11.2022

г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Безопасно для алюминия, хрома, резины. Для применения в деловых, торговых и развлекательных центрах, предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани и др.) медицинских и лечебно-профилактических, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых, научных, финансовых и иных учреждениях, санаторно-курортных, детских, образовательных (включая школьные и дошкольные) организациях, предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, вокзалы, авиа- и ж/д транспорт, в быту.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления Республики Адыгея - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0024143