

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский завод противогололедных материалов»
614000 г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2
т. (342) 2-540-140, e-mail: info@uzpm.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Многокомпонентный противогололедный материал

«Марка А, "BIONORD-PRO PLUS"»

СТО 67829831-001-2010

Дата изготовления: Декабрь 2021 г

Партия № 580

Размер партии: 1,84 т

Вид упаковки: мешок 23 кг

Наименование показателя	Норма	Результат испытаний
<i>Характеристики</i>		
Внешний вид, цвет	Гранулы, кристаллы белого, различных оттенков серого и коричневого цветов	гранулы, светло-серый
Запах	отсутствует	соответствует
Массовая доля влаги, %, не более	5	соответствует
Водородный показатель, ед. (рН)	5-9	соответствует
Слеживаемость	слипание частиц не допускается	соответствует
<i>Зерновой состав</i>		
-св. 10 мм	не допускается	соответствует
-св. 5 мм до 10 мм	не более 15	соответствует
-св. 1 мм до 5 мм	не менее 70	соответствует
-1 мм и менее	не более 15	соответствует
<i>Массовые доли</i>		
Массовая доля хлорида натрия, %, не более	98	соответствует
Массовая доля хлорида кальция, %, не более	80	соответствует
Массовая доля фрикционной части (карбонат кальция)	50-60	соответствует

Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям СТО 67829831-001-2010.

Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям СТО 67829831-001-2010 в течение 24 мес. при соблюдении условий транспортировки и хранения.

Лицо, ответственное за выдачу паспорта




Мерзлякова Ю.А.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 0 1 1 9 7 6 1 . 2 0 . 5 6 5 1 9

от «06» мая 2019 г.

Действителен до «06» мая 2024 г.

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

Заместитель директора Муратова /Н.М. Муратова/

М.П.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Многокомпонентный противогололедный материал, твердый,
марка А

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Многокомпонентный противогололедный материал, твердый,
марка А

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 4 3 . 1 3 0

Код ТН ВЭД

2 8 2 7 3 9 8 5 0 0

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

СТО 67829831-001-2010 Многокомпонентный противогололедный материал.
Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза вызывает раздражение. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Кальций карбонат	Не установлена	Нет	471-34-1	207-439-9
Кальций дихлорид	2	3	10043-52-4	233-140-8
Натрий хлорид	5	3	7647-14-5	231-598-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Уральский завод противогололедных материалов»,
(наименование организации)

г. Пермь
(город)

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

Код ОКПО 8 0 1 1 9 7 6 1

Телефон экстренной связи +7 (342) 254-01-40

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/Пылев Д.П./
(расшифровка)

КОПИЯ ВЕРНА

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/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.10HA59.H00131/19

Срок действия с 12.04.2019 по 11.04.2022

№ 0453135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации и Испытаний «Пожарный Контроль». Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142214, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Северное, дом 32, помещение № 5. Телефон: +7(495)740-79-50. Адрес электронной почты: csipojkontrol@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.10HA59; дата регистрации аттестата: 16.07.2018 года.

ПРОДУКЦИЯ Многокомпонентный противогололедный материал, твердый
Выпускается по СТО 67829831-001-2010 «Многокомпонентный противогололедный материал.
Технические условия».
Серийный выпуск.

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
20.59.43.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 67829831-001-2010 «Многокомпонентный противогололедный материал.
Технические условия».

код ТН ВЭД

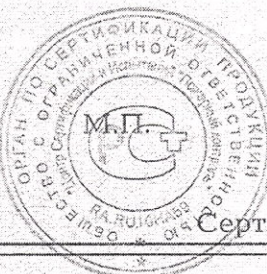
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод противогололедных материалов».
Место нахождения: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Монастырская, дом 2.
Адрес места осуществления деятельности: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Монастырская, дом 2.
ИНН: 5904171190
Телефон: 8 (342) 254-01-40, адрес электронной почты: info@uzrpm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод противогололедных материалов».
Место нахождения: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Монастырская, дом 2.
Адрес места осуществления деятельности: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Монастырская, дом 2.
ИНН: 5904171190
Телефон: 8 (342) 254-01-40, адрес электронной почты: info@uzrpm.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № К-1 от 11.04.2019 года, Научно-испытательного лабораторного центра Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Институт экологии и энергосберегающих технологий», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD66 от 28.10.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 3.

Инспекционный контроль: апрель 2020 г., апрель 2021 г.



Руководитель органа

Эксперт



Кошкарова И. Д.

инициалы, фамилия

Балтрушевич С. И.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



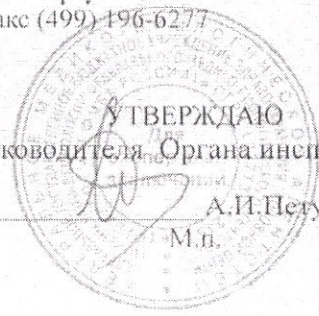
Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 496-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам.руководителя Органа инспекции
А.И.Петухов
М.п.



от «20» 03 20 19 г.

№ 5875/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 110 от 18 марта 2019 г. ООО «Эталон» по договору с ФГБУЗ ГЦ ГиЭ ФМБА России

- 1) **Получатель:** ООО «Уральский завод противогололедных материалов»
- 2) **Юридический адрес:** 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д.2, Российская Федерация
- 3) **Организация-изготовитель:** ООО «Уральский завод противогололедных материалов», 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Февральская д.11, Российская Федерация
- 4) **Наименование продукции:** Многокомпонентный противогололедный материал твердый, марка А, СТО 67829831-001-2010.
- 5) **Код ТН ВЭД:** 2827398500

6) **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»

Область применения: предназначен для зимнего содержания дорог, автомагистралей, перекрестков, улиц, дворовых территорий, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок, гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу лабораторных исследований № 2-246-19 от 15.03.2019 г. ИЛ
ООО «Полимергест» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.)

типовой образец указанной продукции был подвергнут испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19

7) Вещества, показатели (факторы):

Многокомпонентный противогололедный материал твердый, марка А

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Определяемые показатели	Ед-ца измер	Значение и допуск показателя	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{вж}}$ (б. крысы)	мг/кг	2-4 класс опасности $15 < DL_{50} < 5000$	МУ 2163-80	246Т	$151 < DL_{50} < 5000$
2	Ингаляционная опасность по степени легучести, C_{20} (насыщающие концентрации) (б. мыши)		Не регламентируется	МУ 1.2.1105-02	246Т	Пыль в насыщающих концентрациях раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
3	Разорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	МУ 2102-79	246Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
4	Раздражающее действие на кожные покровы (б. крысы)	балл	0 - 8	МУ 2196-80	246Т	1
5	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	МУ 2196-80	246Т	2
6	Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	246Т	0

По результатам проведенных испытаний продукции: Многокомпонентный противогололедный материал твердый, марка А отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19

«Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», не установлено.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19 с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Типовой образец: «Многокомпонентный противогололедный материал твердый, марка А» по исследованным показателям **соответствует (не-соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения соответствия** образца продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ) глава II, раздел 19.

Врач по общей гигиене



А.В. Смольников

КОПИЯ ВЕРНА