



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

Противогололедный материал "БИОНОРД"

«Марка: Бионорд-Универсальный BIONORD PRO»
СТО 001-80119761-2010

Дата изготовления: июль 2024
Партия № 51
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	соответствует
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, %	45-89	соответствует
Массовая доля хлорида кальция, %	10-30	соответствует

Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям СТО 001-80119761-2010.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям СТО 001-80119761-2010 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и указаний по применению. Срок годности продукции - 36 мес.

Лицо, ответственное за выдачу паспорта



Начальник ОТК Гончарова Т.Н.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 0 1 1 9 7 6 1 . 2 0 . 8 8 4 7 4

от «26» апреля 2024 г.

Действителен до «26» апреля 2029 г.

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



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 ЕАЭС

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 – 3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Может причинить вред при проглатывании. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное 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 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», Пермь
(наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 8 0 1 1 9 7 6 1

Телефон экстренной связи

+7 (342) 254-01-40

Руководитель организации-заявителя

Д.П. Пылёв /
(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
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 31340-2022

