

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-UNIVERSAL»
СТО 001-80119761-2010

Дата изготовления: Ноябрь 2024г

Партия № 48

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)	5-10	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 кальция, %	10-30	соответствует
Массовая доля хлорида натрия, %	45-89	соответствует
Массовая доля карбамида, %, не более	10	соответствует
Массовая доля формиата натрия, %, не более	15	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 - 30 мес.

Лицо, ответственное за выдачу паспорта



Начальник ОТК Гончарова Т.Н.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности	
РПБ № <u>8 0 1 1 9 7 6 1 . 2 0 . 8 7 0 4 7</u>	от «14» февраля 2024 г. Действителен до «14» февраля 2029 г.
Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Противогололедный материал «Бионорд» марка «Бионорд-Универсальный»
химическое (по IUPAC)	Отсутствует
торговое	Противогололедный материал «Бионорд» марка «Бионорд-Универсальный»
синонимы	Отсутствуют
Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
<u>2 0 . 5 9 . 4 3 . 1 3 0</u>	<u>2 8 2 7 3 9 8 5 0 0</u>

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

СТО 001-80119761-2010 Противогололедные материалы «Бионорд». Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Осторожно
Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция – 4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. 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 дихлорид	2	3	10043-52-4	233-140-8
Натрий хлорид	5	3	7647-14-5	231-598-3
Калий хлорид	5	3	7447-40-7	231-211-8

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

Генеральный директор


 (подпись)



Д.П. /
 (подпись) (шифровка)

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
- № EC** – 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

