

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «23» июня 2017 г.

Действителен до «23» июня 2022 г.

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

Заместитель директора Муратов Н.М. Муратова/  
М.П.



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Противогололедные материалы «БИОНОРД» марок  
«БИОНОРД-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ», «БИОНОРД-ТРОТУАРЫ»,  
«БИОНОРД-ПОДЪЕМЫ», «БИОНОРД-ЭКСТРА»

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Противогололедные материалы «БИОНОРД» марок  
«БИОНОРД-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ», «БИОНОРД-ТРОТУАРЫ»,  
«БИОНОРД-ПОДЪЕМЫ», «БИОНОРД-ЭКСТРА»

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 001-80119761-2010 Противогололедные материалы «БИОНОРД». Технические условия

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОСТОРОЖНО**

**Краткая** (словесная): Малоопасная (4 класс) по степени воздействия на организм продукция по ГОСТ 12.1.007. Вызывает раздражение при попадании на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. При нарушении норм расхода загрязняет водоемы и почвы.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Натрий хлорид	5	3	7647-14-5	231-598-3
Кальций дихлорид	2	3	10043-52-4	233-140-8
Карбамид	10	3	57-13-6	200-315-5

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральский завод противогололедных материалов»,  
(наименование организации)

Пермь  
(город)

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

Код ОКПО 8 0 1 1 9 7 6 1

Телефон экстренной связи (342) 254-01-40

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

Д.П. Пылев /  
(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<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

