

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 реагент твердый "Айсмелт"

«Марка Айсмелт Классик»  
ТУ 20.59.43-001-60999694-2021

Дата изготовления: Сентябрь 2023 г.

Партия № 128

Размер партии: 1 т

Вид упаковки: мешок 25 кг

Наименование показателя	Норма	Результат испытаний
<i>Характеристики</i>		
Внешний вид, цвет	Гранулы различных форм от белого до светло-серого цвета	соответствует
Запах	отсутствует	соответствует
Массовая доля влаги, %, не более	5	соответствует
Водородный показатель, ед. (pH)	5-9	соответствует
<i>Зерновой состав</i>		
-св. 10 мм	не допускается	соответствует
-св. 5 мм до 10 мм	не более 10	соответствует
-св. 1 мм до 5 мм	не менее 75	соответствует
-1 мм и менее	не более 15	соответствует
<i>Массовые доли</i>		
Массовая доля хлорида натрия, %, не более	95	соответствует
Массовая доля хлорида кальция, %, не менее	5	соответствует

Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 20.59.43-001-60999694-2021.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 20.59.43-001-60999694-2021 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и указаний по применению. Срок годности продукции - 24 мес.

Лицо, ответственное за выдачу паспорта:  Устькачкинцева Т.Р.




# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

**Внесен в Регистр Паспортов безопасности**

РПБ № 6 0 9 9 9 6 9 4 . 2 0 . 6 8 5 5 6 от «25» июня 2021 г.  
 Действителен до «25» июня 2026 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ»
химическое (по IUPAC)	Отсутствует
торговое	Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ» марок «АЙСМЕЛТ», «АЙСМЕЛТ МИКС», «АЙСМЕЛТ КЛАССИК»
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)

ТУ 20.59.43-001-60999694-2021 Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

**Краткая (словесная):** Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция – 3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает 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 <sup>3</sup>	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 «Зиракс Про», Волгоградская обл., р.п. Светлый Яр  
 (наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 6 0 9 9 9 6 9 4

Телефон центральной связи + 7 (8442) 49-49-99

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_

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

