



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: Январь 2024 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. (рН)	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



Начальник ОТК Гончарова Т.Н.

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