

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## (Safety Data Sheet)

Номер регистрации документа

БТД ПБ № 53914214 - 20 . 52 - 0113

от «18» января 2019 г.

Дата пересмотра «18» января 2024 г.

Информационный экспертно-аналитический  
Центр нормативной и технической документации  
(ИЭАЦ НТД)

Руководитель

Зотов А. А. /



### НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Клей холодная сварка

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Клей холодная сварка различных марок

синонимы

Клей эпоксидный

Код ОКПД 2

2 0 . 5 2 . 1 0 . 1 2 0

Код ТН ВЭД

3 5 0 6 1 0 0 0 0 0

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

ТУ 2252-002-53914214-2010. Клей холодная сварка

### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

**Сигнальное слово** Опасно

**Краткая (словесная):** Высокоопасный продукт по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007. Пары и аэрозоли раздражают слизистые верхних дыхательных путей. При попадании на кожу и в глаза вызывает выраженное раздражение, обладает канцерогенным и мутагенным действиями; может отрицательно повлиять на репродуктивную функцию. Способен вызывать аллергическую реакцию при контакте с кожей. Горюч. Загрязняет объекты окружающей среды, токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями

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

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК <sub>р.з.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Смола эпоксидная ЭД-20 (летучие продукты)	1 (контроль по эпихлоргидрину)	2	25068-38-6	500-033-5
Тальк молотый	0,5/0,1	3	14807-96-6	238-877-9
Сажа белая	3/1	3	112945-52-5	238-878-4
Отвердитель АФ-2	не установлена	нет	нет	нет

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО ТПК «Алмаз-групп»,  
(наименование организации)

Нижний Новгород  
(город)

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

Код ОКПО 53914214

Телефон экстренной связи ТПК «АЛМАЗ-ГРУПП» +7(831) 215-11-37

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

Илюмкин И. В. /  
(расшифровка)

М.П.



**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))»
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности 034-2014 (КПЕС 2008)
- 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>
- Safety Data Sheet** – русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013