

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 8 7 5 3 2 2 0 . 2 0 . 6 9 6 4 5

от « 24 » августа 2021 г.

Действителен до « 24 » августа 2026 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Клей акриловый «Жидкие гвозди» «Престиж»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Клей акриловый «Жидкие гвозди» «Престиж»

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 5 0 6 1 0 0 0 0 0

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

ТУ 5772-044-88753220-2009 Клей акриловый «Жидкие гвозди» «Престиж»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

**Сигнальное слово** Осторожно

**Краткая** (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Предполагается, что может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Обладает раздражающим действием на кожу и глаза. 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
тальк	8/4	3	14807-96-6	238-877-9
кальций карбонат	-/6	4	471-34-1	207-439-9
2,2-Диметил-1-(1-метилэтил)-1,3-пропандиил-2-метилпропаноат	не установлена	нет	6846-50-0	229-934-9
дисперсия полиакриловая	10	4	нет данных	нет данных

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ИП Кушнарченко С.А., х. Старая Станица, Ростовская обл.  
(наименование организации) (город)

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

**Код ОКПО** 8 8 7 5 3 2 2 0

**Телефон экстренной связи** + 7 (86365) 22-903

**Руководитель организации-заявителя**

(подпись)



С.А. Кушнарченко /  
п.п. СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (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 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