

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 9 0 3 2 4 3 6 . 2 0 . от «  » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
 Действителен до «  » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Химические реактивы «АЛЬФА» для обработки радиографической пленки

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Химические реактивы «АЛЬФА» для обработки радиографической пленки. Фиксаж «АЛЬФА А335»

синонимы

нет

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 1 2 . 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 7 0 7 9 0 2 0 0 0

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

ТУ 20.59.12.120-014-99032436-2024 ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ «АЛЬФА» ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАДИОГРАФИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

**Краткая** (словесная): *Компонент А и Компонент Б:* Умеренно опасное по воздействию на организм вещество в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает 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
Компонент А				
Тиосульфат аммония	10	3	7783-18-8	231-982-0
Лимонная кислота	1	3	77-92-9	201-069-1
Компонент Б				
Лимонная кислота	1	3	77-92-9	201-069-1
Сульфит натрия	Не установлена	Нет	7757-83-7	231-821-4

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЭКСПЕРТ НК»,  
 (наименование организации)

г. Москва  
 (город)

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

Код ОКПО 9 9 0 3 0 2 4 3 6

Телефон экстренной связи

+7 (495) 660-94-49

Руководитель организации-заявителя

/ Дриндрожик А.К. /  
 (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