

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «13» ноября 2024 г.

Действителен до «13» ноября 2029 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

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

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Химические реагенты «АЛЬФА» для обработки радиографической пленки. Фиксаж «АЛЬФА А335» (компонент А, Б)

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, (М)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	№ EC
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, экспортёр, импортёр

(ненужно 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