

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 6 7 0 1 7 1 2 2 2 0 4 7 3 4 6 В от « 27 » апреля 2022 г.
 Действителен до « 27 » апреля 2027 г.

Информационно-аналитический центр
 «Безопасность веществ и материалов»
 ФГБУ «Российский институт стандартизации»

Заместитель генерального директора _____ /Л.А. Бондарь/
 м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Средство для удаления ржавчины, накипи и других минеральных отложений «Антиржавин»
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Средство для удаления ржавчины, накипи и других минеральных отложений «Антиржавин»
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2 2 0 . 5 9 . 5 9 . 9 0 0 Код ТН ВЭД 3 8 2 4 9 9 6 0 8

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)
 ТУ 20.59.59-001-67017122-2021. Средство для удаления ржавчины, накипи и других минеральных отложений «Антиржавин». Технические условия.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Опасно
Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Вредно при проглатывании. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Предполагается, что продукт вызывает генетические дефекты. Токсично для водных организмов.	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Соляная кислота	5	2	7647-01-0	231-595-7
Моноэтаноламин	0,5	2	141-43-5	205-483-3
Бутанол-1	30/10	3	71-36-3	200-751-6

Заявитель ООО «Новохим» Томск
 (наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 6 7 0 1 7 1 2 2 Телефон экстренной связи +7 (3822) 32-55-33

Директор ООО «Новохим» _____ / А.С.Князев /



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