

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## (Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 54.24.24.61.21.40.39.3 от 04 декабря 2015 г.

до 04 декабря 2016 г.

Информационно-аналитический центр  
«Безопасность веществ и материалов»  
ФГУП «ВНИИ СМТ»

Росстатиздат



И.А.Ц.  
«БВИМ»  
Руководитель: А.А. Топорков  
М.П.

### НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)	Водные растворы соляной кислоты
химическое (по ИУРАС)	Гидрохлорид водный
торговое	Кислота соляная (9% водный раствор), кислота соляная (10% водный раствор), кислота соляная (20% водный раствор), кислота соляная (30% водный раствор), кислота соляная (32% водный раствор), кислота соляная (34% водный раствор), марки А, Б, высший, первый сорт
синонимы	Кислота хлороводородная, кислота хлороводородная

Код ОКП: 2 1 2 2 1 1      Код ТН ВЭД: 2 8 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 и т.д.)

ТУ 2122-008-54242461-2014 Водные растворы соляной кислоты.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово:	Опасно
Краткая (словесная):	Высокоскорая жидкость по воздействию на организм согласно ГОСТ 12.1.007. При контакте с кожей и при попадании в глаза вызывает ожоги. Пары обладают выраженным раздражающим действием на верхние дыхательные пути, кожи и глаза. Опасна для окружающей среды.
Подробная:	в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК <sub>ср.зв.</sub> мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Хлористый водород	(пары) 5,0	2	7647-01-0	231-595-7

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Оксид» (наименование организации)      Санкт-Петербург (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, импортер, инициатор  
(покупатель, потребитель)

Код ОКПО: 5 4 2 4 2 4 6 1      Телефон экстренной связи: +7 (812) 320-40-09

Руководитель организации-заявителя: \_\_\_\_\_ / Шугалов В. Г. /  
М.П. \_\_\_\_\_ / 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))»
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC** – 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