


ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 3 9 7 9 1 7 3 3 . 2 0 . 8 3 9 7 6 от «15» сентября 2023 г.
 Действителен до «15» сентября 2028 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	КРИПТОН
химическое (по ИУРАС)	криптон
торговое	КРИПТОН ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ
синонимы	Криптон ВЧ

Код ОКПД 2

2 0 . 1 1 . 1 1 . 1 3 3

Код ТН ВЭД ЕАЭС

2 8 0 4 2 9 9 0 0 0

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

КРИПТОН И КРИПТОНОКСЕНОВОВАЯ СМЕСЬ. ГОСТ 10218-77

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	ОСТОРОЖНО
Краткая (словесная): Малоопасное по степени воздействия на организм вещество по ГОСТ 12.1.007-76. Накопление в слабо проветриваемых помещениях у пола и в приямках может вызвать явления кислородной недостаточности. Необходимо контролировать объемную долю кислорода, которая не может быть ниже 19%. Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании. Может загрязнять объекты окружающей среды.	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
КРИПТОН	Не установлена	Нет	7439-90-9	231-098-5

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «АКЕЛА-Н»

(наименование организации)

г.Химки, мгр.Сходня

(город)

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

Код ОКПО 3 9 7 9 1 7 3 3 Телефон экстренной связи +7 (495) 574-01-59

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

КОЛЕСОВА И.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))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭДЕА-ЭС** – 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/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340