

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 3 9 7 9 1 7 3 3 . 2 0 . 8 7 1 8 2

от «22» февраля 2024 г.

Действителен до «22» февраля 2029 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

КСЕНОН ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ

химическое (по IUPAC)

Ксенон

торговое

КСЕНОН ОСЧ

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 1 1 . 1 1 . 1 3 4

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, (M)SDS)

ТУ 20.11.11 – 003– 39791733- 2023. КСЕНОН ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово «ОСТОРОЖНО»

Краткая (словесная): Малоопасное по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Газ под давлением. При атмосферном давлении может быть вреден тем, что уменьшает парциальное давление кислорода в легких и вызывает удушье, связанное с ним. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании более 65°C. Сжатый газ.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Ксенон	Не установлено	нет	7440-63-3	231-172-7

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «АКЕЛА-Н»,
(наименование организации)

Химки, мкр. Сходня
(город)

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

Код ОКПО 3 9 7 9 1 7 3 3

Телефон экстренной связи +7(495) 574-01-59

Руководитель

организации-заявителя

Генеральный директор ООО «АКЕЛА-Н» _____
(подпись)

/Колесова И.П./
(расшифровка)

М.П.

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 ВЭДЕАЭС** – 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