

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

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

от «25» января 2013 г.

Действителен до «25» января 2018 г.

Росстандарт

Информационно-аналитический центр  
«Безопасность веществ и материалов»  
ФГУП «ВНИЦСМВ»

Руководитель А.Д. Козлов/



## НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Аргон газообразный

химическое (по IUPAC)

Аргон

торговое

Аргон высший сорт газообразный, Аргон первый сорт газообразный

синонимы

Аргон газообразный сжатый

Код ОКП:

2 1 1 4 0 0

Код ТН ВЭД:

2 8 0 4 2 1 0 0 0 0

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

ГОСТ 10157-79. Аргон газообразный и жидкий. Технические условия. С изм. 1, 2.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**

**Краткая (словесная):** Малоопасный по степени воздействия на организм инертный газ. Обладает наркотическим действием. В атмосфере, обогащенной аргонном, может наступить состояние кислородной недостаточности и удушье. Баллоны могут взрываться при нагревании.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Аргон	не установлена	нет	7440-37-1	231-147-0

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ЭР ЛИКИД»,  
(наименование организации)

Москва  
(город)

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

Код ОКПО: 7 7 2 9 0 0 0 8

Телефон экстренной связи: 8 (800) 100-19-02

Руководитель организации-заявителя:

(подпись)  
М.П.

/ Ермолов Д.В. /  
расшифровка