

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 2 2 2 9 7 5 6 1 . 2 0 . 8 6 0 8 9

от «18» декабря 2023 г.

Действителен до «18» декабря 2028 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Смазочно-охлаждающие жидкости «СОЖ АРГУНИТ РХ»  
марки С

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

СОЖ Аргунит РХ марка РХ-С

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 4 1 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 3 9 9 0 0 0 0

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

ТУ 20.59.41-010-22297561-2018 Смазочно-охлаждающие жидкости «СОЖ АРГУНИТ РХ»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Опасно
<b>Краткая</b> (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция по ГОСТ 12.1.007 -7 При попадании на кожу вызывает раздражение, при попадании в глаза – необратимые последствия. Предполагается, что вещество вызывает раковые заболевания и может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Горючее вещество. Может загрязнять объекты окружающей среды.	
<b>Подробная:</b> в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Горючие жидкости	не более 100	3	2011-10-01	201-10-01
Вещества, вызывающие раздражение	не более 100	3	2011-10-01	201-10-01
Вещества, вызывающие коррозию	не более 100	3	2011-10-01	201-10-01

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «РудХим»  
(наименование организации)

п. Яковлево  
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер  
(не нужное зачеркнуть)

Код ОКПО 2 2 2 9 7 5 6 1

Телефон экстренной связи

+7 (903) 0249806

Руководитель организации-заявителя

Генеральный директор  
Селин И.Ю.  
(расшифровка)



**Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»**

<b>IUPAC</b>	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
<b>GHS (СГС)</b>	– 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))»
<b>ОКПД 2</b>	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
<b>ОКПО</b>	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
<b>ТН ВЭД ЕАЭС</b>	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
<b>№ CAS</b>	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
<b>№ ЕС</b>	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
<b>ПДК р.з.</b>	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>
<b>Сигнальное слово</b>	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340