

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 0 6 9 3 8 0 4 . 2 0 . 7 9 3 5 7

от «25» января 2023 г.

Действителен до «25» января 2028 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Смола Девинил марок 910, 911

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Смола Девинил 910, смола Девинил 910 П, смола Девинил 910 ПТ, смола Девинил 910/1 ПТ, смола Девинил 910 РП, смола Девинил 910 М, смола Девинил 910 МТ, смола Девинил 911, смола Девинил 911 П, смола Девинил 911 ПТ

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 1 6 . 4 0 . 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 9 0 7 9 1 1 0 0 0

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

ТУ 2226-012-80693804-2014 «Смола Девинил марок 910,911»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

**Краткая (словесная):** Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вызывает раздражение кожи и верхних дыхательных путей. Вредно при вдыхании. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Поражает органы слуха в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Стирол	30/10	3	100-42-5	202-851-5
Винилэфирный полимер	Не установлена	Нет	Нет	Нет

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ДУГАЛАК»

(наименование организации)

Ярославль

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 8 0 6 9 3 8 0 4

Телефон экстренной связи

(4852)73-37-01

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ Д.С. Лобов /

(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-АЭС</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 31340-2013  |