

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 7 2 7 4 6 4 5 5 · 2 3 · 1 0 0 7 5 1

от «12» ноября 2025 г.

Действителен до «12» ноября 2030 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Герметик битумно-полимерный «Технониколь»	
химическое (по IUPAC)	Отсутствует	
торговое	Герметик битумно-полимерный «Технониколь» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50; Титан 200, Титан 300	
синонимы	Отсутствуют	
	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
	<u>2 3</u> · <u>9 9</u> · <u>1 2</u> · <u>1 2 0</u>	<u>2 7 1 5 0 0 0 0 0 0</u>

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

СТО 72746455-3.1.24-2018 Герметик битумно-полимерный «Технониколь»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Отсутствует
<p><b>Краткая</b> (словесная): Малоопасная по воздействию на организм продукция – 4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании расплавленного продукта на кожу и в глаза возможен термический ожог. Горючая жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды.</p> <p><b>Подробная:</b> в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности</p>	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Асфальт (остаток нефтяной тяжёлый окисленный, битум, гудрон)	Не установлена	Нет	8052-42-4	232-490-9
Асфальт, окисленный (битум, гудрон, остаток нефтяной тяжёлый окисленный)	Не установлена	Нет	64742-93-4	265-196-4

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы»,  
(наименование организации)

Москва  
(город)

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

Код ОКПО 7 2 7 4 6 4 5 5

Телефон экстренной связи

8 (800) 600-05-65

Руководитель организации-заявителя



/С.Н. Дубляженко/  
(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 ОК 034-2014
<b>ОКПО</b>	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций ОК 007-93
<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 31340-2022

Паспорт безопасности составлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007.