

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 7 2 7 4 6 4 5 5 · 2 3 · 1 0 1 9 2 7

от «25» декабря 2025 г.

Действителен до «25» декабря 2030 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ СОТА

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ СОТА марок  
СОТА 75; СОТА 85

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 3 · 9 9 · 1 2 · 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

2 7 1 5 0 0 0 0 0 0

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

СТО 72746455-3.6.39-2024 Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ СОТА Тех-  
нические условия

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Отсутствует

**Краткая** (словесная): Малоопасное по степени воздействия на организм вещество в соответ-  
ствии с ГОСТ 12.1.007 - 4 класс опасности. При попадании расплавленного продукта на кожу и  
в глаза возможен термический ожог. Горючее вещество. Может загрязнять объекты окружаю-  
щей среды.

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

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 (остаток нефтяной тяжёлый окисленный, битум, гудрон)	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

(подпись)

/С.Н. Дубляженко/

(расшифровка)

М.П.

**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.