

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «16» февраля 2023 г.

Действителен до «16» февраля 2028 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст

синонимы

Не имеет

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)

ТУ 5775-018-17925162-2004 Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по воздействию на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Может вызвать сонливость и головокружение. Предположительно может оказывать отрицательное воздействие на функцию воспроизводства. Легковоспламеняющаяся жидкость. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Сольвент нефтяной тяжелый ароматический	300/100 /в пересчете на С/	4	64742-94-5	265-198-5
Битум нефтяной	Не установлена	нет	64742-93-4	265-196-4
Каолин	-/8	3	1332-58-7	310-194-1

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 (495) 925-55-75

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ Войлов Е.П. /
(расшифровка)



1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению)

Мастика Техномаст предназначена для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, устройства защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений, кузовов автомобилей, а также для приклеивания рулонных битумных и битумно-полимерных материалов [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический)

129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.5

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

(495) 925-55-75

1.2.4 Факс

(495) 925-81-55

1.2.5 E-mail

info@tn.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007) [1,2].

Классификация опасности в соответствии с СГС:

- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость, класс 3;
- химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи – класс 2;
- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2A;
- химическая продукция, воздействующая на функцию воспроизводства – класс 2;
- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии: класс 3 (наркотическое действие);
- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды – класс 2 [3-5].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

2.2.1 Сигнальное слово

Осторожно [7].

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

стр. 4 из 14	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст по ТУ 5775-018-17925162-2004	РПБ № 72746455.23.79662 Действителен до "16" февраля 2028 г.
-----------------	--	---

H336: Может вызвать сонливость и головокружение.
H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) Не имеет.

3.1.2 Химическая формула Не имеет.

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) Мастика Техномаст представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума, бутадиенстирольного термоэластопласта или его модификаций, наполнителя, растворителя и технологических добавок [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1,6,12]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Сольвент нефтяной тяжелый ароматический	30-34	300/100 (п) /в пересчете на С/	4	64742-94-5	265-198-5
Битум нефтяной	28-32	Не уст.	Нет	64742-93-4	265-196-4
Каолин	28-32	-/8* (а)	3, Ф	1332-58-7	310-194-1
СБС полимер	7-9	10 (а)	4	9003-55-8	618-370-2
Примечания: п – пары, а – аэрозоль, * - силикатсодержащие пыли, Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Возбуждение, сменяющееся сонливостью, головная боль, головокружение, тошнота, рвота, мышечные подергивания, понижение температуры тела, частый пульс [1,8,15].

4.1.2 При воздействии на кожу Сухость, зуд, покраснение [1,15].

4.1.3 При попадании в глаза Гиперемия, отек, резь, боль [8,9].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Головная боль, тошнота, рвота, боли в области живота [8,9].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Ингаляция кислорода. По показаниям - искусственное дыхание. Успокаивающие и седативные средства (настойка валерианы, пустырника, седуксен и т.д.).

Немедленно обратиться за медицинской помощью [8, 9,15].

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст по ТУ 5775-018-17925162-2004	РПБ № 72746455.23.79662 Действителен до "16" февраля 2028 г.	стр. 5 из 14
--	---	-----------------

4.2.2 При воздействии на кожу

Удалить загрязненную одежду. Смыть продукт с кожи водой с мылом.

При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,8-10,14,15].

4.2.3 При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. При раздражении слизистой оболочки глаз - промыть 2 % раствором пищевой соды. Обратиться к врачу-окулисту [8-10,14,15].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье. Пострадавшему принять внутрь 30-50 г растительного масла, активированный уголь. При необходимости обратиться за медицинской помощью [8-10,14,15].

4.2.5 Противопоказания

Не рекомендуется вызывать рвоту искусственным путем, а также вводить рвотные средства, если пострадавший находится в бессознательном состоянии [8-10,14,15].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности
(по ГОСТ 12.1.044-89)

Мастика является легковоспламеняющейся жидкостью; пожароопасность обусловлена входящим в ее состав сольвентом нефтяным. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости могут взрываться при нагревании [1,17].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 31610.0-2019)

В НД данные по продукции в целом отсутствуют [1]. Сведения приведены по основным пожароопасным компонентам:

- по сольвенту нефтяному:

температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже: 25;

температура самовоспламенения, °С: 553;

концентрационные пределы распространения пламени (взрываемость), % (об): 1,3 (нижний), 8,0 (верхний) [17,18].

- по битуму нефтяному:

температура вспышки, °С, не ниже: 220,

температура самовоспламенения (минимальная), °С: не ниже 368 [17,19].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При термодеструкции образуются токсичные оксиды углерода [8,9].

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания.

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [20].

стр. 6 из 14	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст по ТУ 5775-018-17925162-2004	РПБ № 72746455.23.79662 Действителен до "16" февраля 2028 г.
-----------------	--	---

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

При небольших возгораниях используют песок, кошму или пенные огнетушители [1].

Объемное тушение: газы, порошки, газо-аэрозольные составы с использованием стационарных установок огнетушения [17].

Развившиеся пожары разлитого продукта на большой площади тушат пенной струей [1].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Вода в виде компактных струй. Нельзя производить тушение водой нефтепродуктов, поскольку может произойти выброс или разбрызгивание горящих продуктов; кроме того, вода не относится к числу эффективных средств пожаротушения нефтепродуктов [17].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки с теплоизоляционными подкладками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью» (костюм с самоспасателем СПИ-20 используется не для пожарных, а для пострадавших, которых выводят из зоны пожара) [2].

5.7 Специфика при тушении

Не приближаться к горящим емкостям, охлаждать их водой и тушить огонь с максимального расстояния [1].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить посторонних. В опасную зону входить в средствах индивидуальной защиты. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр [21].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ [21].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в ЦСЭН. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную защищенную от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива промыть большим количеством воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации [21].

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения (см. раздел 5 ПБ) [21].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений, в местах интенсивного выделения паров – местные отсосы [1].
Контроль ПДК в воздухе рабочей зоны. Соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности. Герметизация аппаратуры, емкостей. В помещениях для хранения и эксплуатации мастики запрещается обращение с открытым огнем, электрооборудование и арматура искусственного освещения должны быть выполнены во взрывобезопасном исполнении. При работе не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру [1,22].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Герметичность емкостей. Контроль содержания вредных веществ в объектах окружающей среды. Исключить поступление в окружающую среду, прежде всего в водоемы и почву.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Мастику перевозят как опасный груз класса «3» всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

При перевозке мастики по железной дороге транспортирование осуществляется в крытых вагонах повагонными отправлениями и сборными повагонными отправлениями с другими грузами, не являющимися опасными [1].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Мастика должна храниться в плотно закрытой таре в неоттапливаемых складских помещениях при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Хранение и транспортирование поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте [1].

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления [1].

Несовместимые при хранения вещества: окислители, кислоты, щелочи; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [8,9,24].

стр. 10 из 14	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст по ТУ 5775-018-17925162-2004	РПБ № 72746455.23.79662 Действителен до "16" февраля 2028 г.
------------------	--	---

7.2.2 Тара и упаковка
(в т.ч. материалы, из которых они
изготовлены)

Упаковка мастики производится в стальные барабаны вместимостью 10 и 20 дм³. Объем заполнения тары должен быть не более 90%.

Допускается упаковка мастики в другую герметичную тару, обеспечивающую сохранность свойств мастики.

В целях обеспечения сохранности груза и механизации погрузочно-погрузочных работ барабаны формируют в транспортные пакеты на поддоны и скрепляют термоусадочной пленкой и вертикальными обвязками [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Не применяется в быту [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю
(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

ПДК р.з. = 300/100 мг/м³ (в пересчете на углерод) - по сольвенту, ПДК р.з.= 900/300 мг/м³ (в пересчете на углерод) - по алифатическим предельным углеводородам С₂-С₁₀ [1,12].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль воздуха рабочей зоны. Приточно-вытяжная вентиляция помещений с соответствующими устройствами улавливания паров, герметичность оборудования и емкостей [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с продуктом. Использовать СИЗ. При работе с мастикой запрещается принимать пищу, пить и курить. Соблюдать правила личной гигиены. Следует избегать вдыхания паров, попадания продукта на кожу и в глаза. После работы необходимо принять душ и сменить спецодежду.

Все работающие с продуктом должны проходить предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры, а также специальный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. К работе допускаются лица не моложе 18 лет [1,15].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗ-ЗОД)

Фильтрующие респираторы марок У-2К, РП-К, Ф-62Ш, ШБ «Лепесток» [1].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)
(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Костюм хлопчатобумажный (летний), ботинки кожаные или сапоги кирзовые; перчатки, защита кожи рук пастами или мазями типа силиконовых, ПМ-1, ХИОТ БГ и другими; защитные очки [26-28].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не применяется в быту.

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная масса черного цвета без видимых посторонних включений с запахом ароматического растворителя [1,8].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- с бетоном:	0,45 [1]
- с металлом:	0,9 [1]
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее:	
- рулонный материал-рулонный материал:	0,3 [1]
- рулонный материал-бетон:	0,4 [1]
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее:	4 [1]
Условная прочность, МПа, не менее:	1 [1]
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	500 [1]
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более:	0,4 [1]
Условная вязкость, °ВУ, не менее:	10 [1]
Растворимость:	Не растворяется в воде, хорошо растворяется в органических растворителях и маслах [1,8,9].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильна при нормальной температуре окружающей среды и соблюдении условий обращения [6].

10.2 Реакционная способность

С учетом компонентного состава продукция может окисляться, сульфироваться, галогенироваться, нитроваться [8,9].

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Открытое пламя, искра [1].
Контакт с окислителями [8,9].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм. Пары входящего в состав мастики растворителя раздражают слизистые оболочки верхних дыхательных путей, обладают наркотическим действием. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [1,2,6,8,9].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения при случайном проглатывании (перорально).

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная и периферическая нервная система; сердечно-сосудистая, эндокринная и дыхательная системы; желудочно-кишечный тракт, печень, почки, селезенка, кровь, мочевой пузырь, слизистые оболочки глаз, кожные покровы [8-11].

стр. 12 из 14	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст по ТУ 5775-018-17925162-2004	РПБ № 72746455.23.79662 Действителен до "16" февраля 2028 г.
------------------	--	---

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности (DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

Вызывает раздражение кожи, глаз и органов дыхания. Оказывает наркотическое действие [6,8,9].

Длительный контакт мастики с кожей способен привести к развитию сухости, ороговению эпидермиса, образованию папиллом.

Основные компоненты, битум и сольвент нефтяной, обладают кожно-резорбтивным действием.

Данные о сенсibiliзирующем действии продукции отсутствуют [8-11,15].

Может оказывать отрицательное воздействие на функцию воспроизводства (эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия) [6].

По классификации МАИР битумы отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенный для человека).

Кумулятивность - слабая [8-11].

Данные по продукции в целом отсутствуют и приведены по основным опасным компонентам:

по сольвенту:

DL₅₀ = 7050 мг/кг, в/ж, крысы,

DL₅₀ > 1640 мг/кг, н/к, кролики,

CL₅₀ > 590 мг/м³, 4 часа, крысы [8]

по битуму:

DL₅₀ > 15000 мг/кг, в/ж, крысы,

DL₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, кролики [9]

по каолину:

DL₅₀ = 5000 мг/кг, в/ж, крысы, мыши [10].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Оказывает вредное воздействие на окружающую среду при нарушении правил хранения и транспортирования, попадании в открытые водоемы, грунтовые воды, на почву.

Загрязнение водных объектов, приводящее к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса), изменению санитарного режима водоемов, появлению пленки на поверхности воды и плавающих примесей, появление привкуса у мяса рыб [12,13,29].

При неорганизованном сжигании продукции выделяются опасные соединения [8,9].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения, транспортирования, неорганизованном сжигании, сбросах на почву и в водоемы.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [8-12,13]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ , мг/л (ЛПВ, класс опас-ности)	ПДК или ОДК поч-вы, мг/кг (ЛПВ)
Битум нефтяной	1 /по углеводородам C ₁₂ – C ₁₉ в пересчете на уг-лерод/ (рефл., 4)	0,3 /по нефти/ (орг.пл.,4)	0,05 /по нефти и нефтепро-дуктам в растворенном и эмульгированном состоя-нии/, (рыбхоз., для морских водоемов – токс., 3)	Не уст.
Сольвент	ОБУВ 0,02	Не уст.	0,25 (токс.)	Не уст.
Каолин	Не уст.	0,2 /по алюми-нию/ (орг. мутн., 3 кл.)	0,04 /алюминий (все рас-творимые в воде формы/ (токс., 4 кл.)	Не уст.

12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Содержание нефтепродуктов в концентрации выше 16 мг/л приводит к гибели рыб [8,10,30].

Для сольвента:

CL₅₀ = 2,34 мг/л, рыбы, 96 ч.,

CL₅₀ = 0,95 мг/л, Дафнии Магна, 48 ч. [8].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Медленно трансформируется в окружающей среде. Подвергается разрушению микроорганизмами [6].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских).

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Аналогичны применяемым при обращении с основной продукцией (см. разделы 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Пролитый продукт собирают в отдельную емкость и направляют для сжигания на полигон уничтожения токсичных промышленных отходов.

Вопросы утилизации и ликвидации отходов продукции следует согласовывать с региональными комитетами охраны окружающей среды и природных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического надзора, а также руководствоваться СанПиН 2.1.3684-21. Промотходы продукции подлежат сбору в специальные емкости, которые направляются для ликвидации на специальные предприятия, имеющие лицензию [1,30].

Обработку тары производить в соответствии с ГОСТ 1510 [22].

Вся полнота ответственности за правильное обращение с отходами лежит на их владельце.

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Не применяется в быту.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер ООН 1993 [1,31].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Надлежащее отгрузочное наименование:
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ,
Н.У.К. (содержите сольвент нефтяной) [31].

Транспортное наименование: Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная Техномаст [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозится всеми видами транспорта [1].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

3 [32]
3.3
3313 (по ГОСТ 19433-88),
3013 (при железнодорожных перевозках) [21,32]

3

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

3 [31]
Отсутствует
III

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Соответствует требованиям ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от солнечных лучей», «Герметичная упаковка». Наносятся также предупредительные надписи «Огнеопасно» и «Перед употреблением перемешать» [1,22,33].

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др.
перевозках)

Аварийная карточка № 328 – при перевозке железно-
дорожным транспортом [1,21].

Аварийные карточки предприятия без номера при пе-
ревозках автомобильным и речным транспортом.

Аварийная карточка F-E, S-E – при перевозке морским
транспортом [34].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«Об охране окружающей среды», «О санитарно-
эпидемиологическом благополучии населения», «О
техническом регулировании», «Об отходах производ-
ства и потребления».

15.1.2 Сведения о документации,
регламентирующей требования по
защите человека и окружающей среды

Продукция не подпадает под действие международ-
ных конвенций и соглашений.

15.2 Международные конвенции и
соглашения

Не применяется.

(регулируется ли продукция

Монреальским протоколом,

Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании)
ПБ

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия.
Предыдущий РПБ № 72746455.23.49357

(указывается: «ПБ разработан впервые»

или «ПБ перерегистрирован по истечении

срока действия. Предыдущий РПБ № ...»

или «Внесены изменения в пункты ...,

дата внесения ...»)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

1. ТУ 5775-018-17925162-2004. Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст. С изм.1-4.
2. ГОСТ Р 53264-2019. Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний
3. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
4. ГОСТ 32419-2022. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 32425-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
8. ГОСТ 31340-2022. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. Информационная карта РПОХБВ. Сольвент (нафта) нефтяной тяжелый ароматический. Свидетельство о государственной регистрации серии ВТ № 001743 от 05.04.00.
10. Информационные карты РПОХБВ на битумы (остатки нефтяные). ВТ № 000577 от 15.09.95, ВТ № 002398 от 24.12.2002, ВТ № 2485 от 16.07.03.
11. Информационная карта РПОХБВ. Каолин. Свидетельство о государственной регистрации серия АТ № 001051 от 18.10.96.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 16 из 14	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная Техномаст по ТУ 5775-018-17925162-2004	РПБ № 72746455.23.79662 Действителен до "16" февраля 2028 г.
------------------	--	---

12. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
13. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
14. ГН 2.1.7.2041-06. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19 января 2006 года.
15. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов. Справ. изд./ А.Л. Бандман, Г.А. Войтенко, Н.В.Волкова и др. П/р В.А.Филова и др. – Л.: Химия, 1990.
16. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7/ т.1, п /р Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. – Л.: Химия, 1976.
17. ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура по казателей и методы их определения.
18. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
19. ГОСТ 10214-78. Сольвент нефтяной. Технические условия.
20. ГОСТ 22245-90. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.
21. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 22.
23. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. – М.: МПС, 1997г. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.- М.: Транспорт, 2000. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утвержденные 48 Советом по железнодорожному транспорту (в редакции протокола СЖТ СНГ от 22.11.2021). /Аварийная карточка № 328/.
24. ГОСТ 1510-22 (СТ СЭВ 1415-78). Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Изм. 1-5.
25. ГОСТ 12.0.003-21. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
26. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
27. Средства индивидуальной защиты. Спр. пособие. П/р С.Л. Каминского. – Л.: Химия, 1989.
28. ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
29. ГОСТ 12.4.010-75. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
30. ГОСТ 12.4.103-20. ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Общие требования и классификация.
31. Грушко Я.М. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. – Л.: Химия, 1982.
32. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий от 28.01.2021г.
33. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2021.
34. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
35. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
36. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - СПб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.

