ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

2,5,5,7,2,3,4,1,.,2,0,.,6,5,2,5,9, РПБ №

от «10» декабря 2020 г.

Действителен до «10» декабря 2025 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

2 0 . 3 0 . 1 1 . 1 2 0

3 8 2 4 9 9 7 0 0 0

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

ТУ 2316-011-25572341-2013 Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Осторожно Сигнальное слово

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Вызывает раздражение глаз и слабое раздражение кожи. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Стирол-акриловая дисперсия	10	4	нет	нет
Титан диоксид	-/10	4	13463-67-7	236-675-5
Алюминий тригидроксид	-/6	4	21645-51-2	244-492-7

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма «Лаборатория огнезащиты» (наименование организации)

Дзержинск . (город)

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

Код ОКПО 25572341

Телефон экстренной связи

(подпись)

+7 (8313) 24-00-11

Руководитель организации-заявителя

зводственная)

М.А. Печников (расшифровка)

«Ламоретория огнезащиты»

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

IUPAC	-	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (CCC)	-	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))»
ОКПД 2	_	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
окпо		Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ CAS	_	номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC		номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з.		предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, $\mathrm{Mr/m}^3$
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

ГОСТ 31340-2013

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для метал-	РПБ № 25572341.20.65259	стр. 3
лических конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013	Действителен до 10.12.2025	из 14

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219 [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Атмосферостойкая огнезащитная краска Стабитерм- 219 предназначена для повышения предела огнестой-кости металлических конструкций, эксплуатируемых внутри помещений в зданиях различного назначения, а также в условиях открытой атмосферы (температура окружающего воздуха от минус 35° C до 50° C) и среднеагрессивных сред в условиях макроклиматических районов с умеренно-холодным и холодным климатом [1].

Атмосферостойкая огнезащитная краска Стабитерм-219 применяется с различными совместимыми грунтовочными и функциональными покрывными материалами (по согласованию с производителем) [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический и фактический производства)

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

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты»

606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 51

+7 (8313) 24-00-11

+7 (8313) 24-00-11

info@stabiterm.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 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)

Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 [1,2].

Классификация по СГС:

- Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, 3 класс.
- Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, 2В класс [3.4,5].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы (знаки) опасности

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Осторожно.

Не применяют.

Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение

стр. 4	РПБ № 25572341.20.65259	Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металли-
из 14	Действителен до 10.12.2025	ческих конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013

[6].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула

Нет [1].

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Атмосферостойкая огнезащитная краска Стабитерм-219 (далее по тексту - краска Стабитерм-219) представляет собой суспензию интумесцентных наполнителей, различных функциональных добавок и пигментов в водно-дисперсионном пленкообразующем [1].

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [7,8,9]

				1 40311	іца і [7,0,7]
Компоненты	Массовая	Гигиенически	е нормативы		
(наименование)	доля, %	в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з.,	Класс	Nº CAS	JNº EC
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Стирол-акриловая дисперсия	55	10 (a) *)	4	нет	нет
Титан диоксид	15	-/10 (a)	4, Φ	13463-67-7	236-675-5
Алюминий тригидроксид	30	-/6 (a)	4, Φ	21645-51-2	244-492-7

Примечание:

- (а) аэрозоль (преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства).
- *) полимеры и сополимеры акриловых и метакриловых мономеров (полимеры проп-2-еновой и 2 метилпроп-2-еновой кислот и их производные).
- «Ф» аэрозоли преимущественно фиброгенного действия [9].

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

В условиях образования аэрозоля может вызывать кашель, чихание, першение в горле, нарушение ритма дыхания [10,11].

4.1.2 При воздействии на кожу

Покраснение кожи, отек [10].

4.1.3 При попадании в глаза

Покраснение, слезотечение, отек роговицы, болевые ощущения [10].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Сухость слизистой полости рта, носа, тошнота, рвота, боли в области живота [10,11].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, покой, тепло, освободить от стесняющей дыхание одежды. Обратиться за медицинской помощью если дыхание не восстанавливается [10].

4.2.2 При воздействии на кожу

Смыть проточной водой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [10].

4.2.3 При попадании в глаза

Обильно промыть проточной водой при широко рас-

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для метал-	РПБ № 25572341.20.65259	стр. 5
лических конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013	Действителен до 10.12.2025	из 14

крытых веках. При стойком раздражении обратиться за медицинской помощью [10].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье, солевое слабительное, активированный уголь. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью [10].

4.2.5 Противопоказания

Нет данных [10].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Негорючий состав [1].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасно-

Не достигаются [1].

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Продукты горения и/или термодеструкции не образуются.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Первичные средства пожаротушения в рабочих помещениях - песок, кошма, огнестойкие огнетушащие накидки, химические пены, кислотные огнетушители, инертные газы [1].

Наиболее эффективными средствами пожаротушения в зоне развившегося пожара - распыленная вода, воздушно-механическая пена [12].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Нет данных [1,12].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

В очаге пожара рекомендуется использовать специальная защитную одежду пожарного, включающую в себя боевую одежду пожарного, специальную защитную одежду от повышенных тепловых воздействий, специальную защитную одежду изолирующего типа (дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородно-изолирующие аппараты и др.). Средства защиты рук, ног и головы (рукавицы, перчатки, спецобувь, каски, шлемы) [13].

5.7 Специфика при тушении

В процесс горения может быть вовлечена полимерная упаковка [1].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и 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

Отвести транспортное средство в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожар-

стр. 6	РПБ № 25572341.20.65259	Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металли-
из 14	Действителен до 10.12.2025	ческих конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013

самоспасателем СПИ-20 [14].

ной безопасности. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [14].

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

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патронами А и В. Спецодежда. Маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с

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 органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Проливы оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в емкости и вывести для ликвидации в места, согласованные с территориальными санитарными службами. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива, транспортное средство и твердое покрытие промыть водой в контрольных целях [14].

6.2.2 Действия при пожаре

Не горит. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [1,14].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная и местная системы вентиляции. Герметичное исполнение оборудования, емкостей для хранения и тары. Защита от накопления статического электричества, заземление оборудования. Соблюдение правил пожарной безопасности. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций, насосных агрегатов и другого оборудования. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на открытых площадках.

Анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях. Очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу. Не допускать сброса в водоемы и на рельеф [1].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Краску Стабитерм-219 перевозят всеми видами транспорта в пакетированном виде при температуре от 5 0 C до 40 0 C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта [1,15].

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для метал-	РПБ № 25572341.20.65259	стр. 7
лических конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013	Действителен до 10.12.2025	из 14

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)

Краску Стабитерм-219 хранят в герметично закрытой таре в складских помещениях на стеллажах или поддонах при температуре от 5 0 С до 40 0 С вдали от источников тепла, в условиях, исключающих попадания солнечных лучей и воздействия атмосферных осадков [1,15].

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Пластиковые ведра или металлические банки вместимостью 20 кг или 25 кг [1].

По согласованию с потребителем возможно использовать другие виды упаковки, не предусмотренные в ГОСТ 9980.3, обеспечивающие сохранность и качество продукции [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Не применяют в бытовых условиях [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.)

При работе с готовой продукцией контроль содержания вредных веществ в рабочей зоне вести по нормативу, рекомендуемому для стирол-акриловой дисперсии: ПДК р.з. = 10 мг/м^3 , аэрозоль (полимеры и сополимеры акриловых и метакриловых мономеров) [1,9,10].

При необходимости контроль можно вести по всем компонентам, входящим в состав продукции в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.3532-18 и ГОСТ 12.1.005-88 [1].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, герметичное исполнение оборудования и плотно укупоренной упаковки; наличие приточновытяжной системы вентиляции и местных вытяжных устройств в рабочих помещениях [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Исключить непосредственный контакт работающих с производственными факторами при нормальном течении технологического процесса и в аварийных ситуациях.

Использовать средства индивидуальной защиты, не принимать пищу во время работы и в рабочей одежде, не пить и не курить. Соблюдать правила личной гигиены

Проводить предварительные при приеме на работу и периодические медицинские обследования персонала, а также профессиональное обучение, инструктаж и проверку знаний по охране труда [1,16].

стр. 8	РПБ № 25572341.20.65259	Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металли-
из 14	Действителен до 10.12.2025	ческих конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013

- 8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)
- 8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)
- 8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Фильтрующие респираторы, в аварийных ситуациях – фильтрующие противогазы [1,17].

Спецодежда и средства защиты ног от воздействия общих производственных загрязнений (халаты, костюмы, кожаная обувь); средства защиты рук (перчатки полиэтиленовые или из технической резины); средства защиты глаз (очки защитые) [1,18,19,20].

Не применяют в бытовых условиях [1].

9 Физико-химические свойства

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

Жидкость (суспензия) серого цвета, оттенок не нормируется [1].

Плотность $1,30-1,40 \, \text{г/см}^3$

Огнезащитная эффективность — 4 группа (ПТМ — 3,4 мм; толщина сухого слоя - 1,2 мм; расход краски не менее 1,92 кг/м²).

Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm2)^0$ С и относительной влажности $(65\pm5)\%$ не более 3 часов [1].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Стабильно при соблюдении условий сохранения [1].

Огнезащитная краска подвержена щелочному воздействию.

Нагрев [1].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

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

- 11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)
- 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека
- 11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредствен-

Малоопасная по воздействию на организм продукция. Вызывает раздражение глаз и слабое раздражение кожи [1]. Воздействие больших доз и концентраций при хроническом воздействии может вызывать нарушение функций внутренних органов и систем [10,11].

Ингаляционный, в условиях образования аэрозоля, попадание на кожу, в глаза, внутрь организма (при проглатывании) [10].

Центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, сердце, минеральный обмен, система гемопоэза (кроветворения), кожа, глаза [11].

Вызывает раздражение глаз и слабое раздражение кожи. В зоне образования аэрозоля продукции возможно

Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013 Действителен до 10.12.2025 из 14

ном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожнорезорбтивное и сенсибилизирующее 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 (DL_{50} ($ЛД_{50}$), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL_{50} ($ЛK_{50}$), время экспозиции (ч), вид животного)

раздражение дыхательных путей. Кожнорезорбтивное действие не предполагается, так как оно не установлено для компонентов продукции. По сенсибилизирующему действию достоверных данных нет, так как для компонентов оно не изучалось [10,11,21].

Наличие отдаленных последствий от воздействия продукции маловероятно. Репротоксическое и канцерогенное действия компонентов не изучались [10]. Компоненты, входящие в состав продукции не включены в СанПиН по репротоксикантам и канцерогенам [22,23,24].

Мутагенное действие для оксидов титана и алюминия не установлено, данных по стирол-акриловой дисперсии нет [10].

Кумулятивное действие титана диоксида и стиролакриловой дисперсии (по аналогии с полимерами) слабая, алюминия триоксида – умеренная [10].

Таблица 2 [7].

Вещество	Эффект	Значение, мг/кг	Путь поступления	Вид животного
Стирол-акриловая дисперсия	DL_{50}	Нет данных		
Титана диоксид	DL_{50}	> 2000	в/ж	крысы
Алюминий триоксид	DL ₅₀	15900	в/ж	крысы

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Может загрязнять атмосферный воздух, водные объекты и почвы [1].

При попадании в водоемы нарушает общесанитарный режим, образует взвесь в толще воды и донные отложения, негативно воздействует на их обитателей. При попадании на почвы изменяет их химический и биологический состав. Газообразные вещества, образующиеся при применении продукции, могут загрязнять атмосферный воздух [1,10].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования, сброс на рельеф и в водоемы, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций.

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 3 [25,26,27,28]

стр. 10	РПБ № 25572341.20.65259	Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металли-
из 14	Действителен до 10.12.2025	ческих конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода 2 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ³ или	ПДК почвы или ОДК
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 ,	вода, мг/л, (ЛПВ, класс	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг (ЛПВ)
	класс опасности)	опасности)	(ЛПВ, класс опасно-	
			сти)	
Стирол-акриловая	OBYB = 0.35		Не установлены	
дисперсия	(пыль полистирола)			
Титан диоксид	ОБУВ = 0,5	$0,1^{(B)}$	0,06	Не установлены
		(общ., 3 класс)	(токс. 4 класс)	
		(титан)	$(\text{титан})^{1)}$	
Алюминий (III)	Не утановлены	0,2 (0,5)*	0,04	Не установлены
гидроксид		(орг. мутн. 3 класс)	(токс., 4 класс)	
		(алюминий)	$(a$ люминий $)^{1)}$	

Примечание:

- (в для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм;
- *- величина, указанная в скобках, может быть установлена Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения.
- 1) подразумеваются все растворимые в воде формы [17].
- 12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Показателей острой токсичности для обитателей водоемов и почвенных беспозвоночных для продукции в целом и компонентов нет [7,10].

Алюминий оксид в концентрации $0,1\,$ мг/л токсичен для рыб [11].

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

Не трансформируется в окружающей среде [10].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
- 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)
- Меры безопасности при работе с отходами аналогичны применяемым при работе с краской Стабитерм-219, см. разделы 7 и 8 ПБ.

Отходы, не подлежащие вторичной переработке, невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют на полигонах промышленных отходов или в местах, согласованных с природоохранными или санитарными органами. Металлическую тару ликвидируют как металлолом [29].

13.3 Рекомендации по удалению отхо-

Не применяют в бытовых условиях [1].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарнотоксикологический; 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)

дов, образующихся при применении продукции в быту

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

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

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

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

Не применяют [1,30].

Отгрузочное наименование - Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219 [1].

Все виды транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта [1,15].

По критериям ГОСТ 19433-88 груз не классифицируется как опасный груз [31].

По Рекомендациям ООН груз не классифицируется как опасный [30].

«Беречь от влаги», Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры», «Верх».

На паллет с продукцией наносят манипуляционный знак – «Штабелирование запрещается» [1,32].

Не применяют, так как груз не классифицируется как опасный [14,33].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«Об охране окружающей природной среды»,

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

«О техническом регулировании».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды 15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Отсутствуют.

Не регулируется Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и другими международными документами [35,36].

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

Паспорт безопасности разработан впервые.

стр. 12	РПБ № 25572341.20.65259	Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металли-
из 14	Действителен до 10.12.2025	ческих конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

- 1. ТУ 2316-011-25572341-2013 Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металлических конструкций Стабитерм-219. Технические требования.
- 2. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3. ГОСТ 32419-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 4. ГОСТ 32423-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 5. ГОСТ 32424-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 6. ГОСТ 31340-2013 Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 7. Европейское химическое агентство (ЕСНА). Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: http://echa.europa.eu/information-on-chemicals.
- 8. Информация ООО НП Φ «Лаборатория огнезащиты» о составе продукции «Стабитерм-219 », ТУ 2316-011-25572341-2013.
- 9. ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями от 22 января, 3 сентября 2009 г., 1 октября 2010 г). Гигиенические нормативы. М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2007, 2018.
- 10. База АРИПС. Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Роспотребнадзора. Информационные карты ВТ-007030 «Полимер этенилбензола с 2-метилпроп-2-еновой кислотой»; АТ-000008 «Титан диоксид)»; АТ-000482 «Алюминий (III) гидроксид».
- 11. Вредные химические вещества. Том 1: Элементы I-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения. Радиоактивные вещества/ Справ. под ред. В.В. Уйба и др. Основатель издания В.А. Филов СПб.: ЛА «Профессионал», 2015.
- 12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. Ч.2. М.: Асс. «Пожнаука», 2004.
- 13. ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 53265-2009 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытания. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 53269-2009 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытания.
- 14. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в редакции с изменениями и дополнениями от 21.11.08 и 22.05.09, в редакции протокола СЖТ СНГ от 19.05.2016).
 - 15. ГОСТ 9980.5-2009 Транспорт и хранение.

16. ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Процессы производственные. Общие требования безопасности (Переиздание).

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

- 17. ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия (с Изменениями N 1, 2).
- 18. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.
- 19. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Общие технические требования. Методы испытания.
- 20. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (Издание с Поправкой).
- 21. СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Приложение 5. (аллергены).
- 22. СанПиН 2.2.0.555-96 2.2 Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин (утв. Пост. Госкомсанэпиднадзора РФ от 28.10.1996 № 32).
- 23. СанПиН 1.2.2353-08 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.
- 24. СанПиН 1.2.2834-11 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.
- 25. ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений». ГН 2.1.6.2309-07 « Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Гигиенические нормативы. М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003, 2008 гг.
- 26. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Гигиенические нормативы.- М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003, 2008 гг.
- 27. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Приказ Министерства сельского хозяйства $P\Phi$ от 13 декабря 2016 г. № 552 (с изменениями от 12.10.2018 г.).
- 28. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.06, №1. ГН 2.1.7.2041-06, утв. 19 января 2006 г. М., Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2006.
- 29. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- 30. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций. Нью-Йорк и Женева, 2017 год.
 - 31. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
 - 32. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 33. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1,2.-СПб.:ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
- 34. Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза» утвержденный Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (в ред. Решений КТС от 17.08.2010 № 341, от 20.09.2010, от 20.09.2010 № 383, от 14.10.2010 № 432).

стр. 14	РПБ № 25572341.20.65259	Атмосферостойкая огнезащитная краска на водной основе для металли-
из 14	Действителен до 10.12.2025	ческих конструкций Стабитерм-219 по ТУ 2316-011-25572341-2013

- 35. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой от 1987 года с корректировками.
- 36. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (Конвенция ООН, 22 мая $2001 \, \text{г.}$).
- 37. ГОСТ 30333-2007. Межгосударственный стандарт. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.