

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «12» июля 2017 г.

Действителен до «12» июля 2022 г.

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

Заместитель директора Муратова /Н.М. Муратова/

безопасности М.П.сги



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Портландцементы тампонажные

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

ПЦТ III-Об 4-50; ПЦТ III-Об 5-50; ПЦТ III-Об 6-50; ПЦТ III-Об 4-100;
ПЦТ III-Об 5-100; ПЦТ III-Об 6-100

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 3 . 5 1 . 1 2 . 1 4 0

Код ТН ВЭД

2 5 2 3 2 9 0 0 0 0 0

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

ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	ОПАСНО
Краткая (словесная): Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм. При контакте с кожей вызывает некроз кожи, обладает сенсибилизирующим действием. Вызывает раздражение верхних дыхательных путей. Канцероген. Вызывает тяжелое поражение глаз. Может загрязнять объекты окружающей среды.	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Портландцемент тампонажный ПЦТ 1-50	-/8	3	65997-15-1	266-043-4
Кремний кристаллический (кварц)	3/1	3	14808-60-7	238-878-4
Кальций оксид	1	2	1305-78-8	215-138-9
Магний оксид	4	4	1309-48-4	215-171-9
Сернистые и сернокислые соединения в пересчете SO ₃	1	2	7446-11-9	231-197-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Завод буровых и тампонажных материалов-Сервис», Первоуральск
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортёр, импортёр
(не нужно зачеркнуть)

Код ОКПО 4 7 6 6 6 6 7 6

Телефон экстренной связи +7 (3439) 22-83-36

Руководитель организации-заявителя

С.А. Абрамов /
(подпись) (расшифровка)



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

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SY/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** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Портландцементы тампонажные

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

Портландцементы предназначены для цементирования нефтяных, газовых и других скважин для низких, нормальных, умеренных и повышенных температур. /1/

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «Завод буровых и тампонажных материалов-Сервис»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический)

Юридический адрес:

623101, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Индустриальная, дом 1

Почтовый адрес:

623101, Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Космонавтов, 26, а/я 146

+7 (3439) 22-83-36

+7 (3439) 22-83-36

info@zbtm-s.ru

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

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

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)

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм, 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007. /1, 2/

Классификация опасности химической продукции по СГС /8, 34/

- химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей
- химическая продукция, раздражающая верхние дыхательные пути
- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2
- химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи: класс 1C
- канцероген: класс 1A
- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 3

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно

2.2.2 Символы (знаки) опасности

«Жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие металл и руку», «Восклицательный знак», «Череп и скрещенные кости» /6, 34/



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

H335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

H350: Может вызывать раковые заболевания (при ингаляции)

H372: Может поражать органы (дыхательная система, печень, почки, селезенка) в результате многократного или продолжительного воздействия (ингаляционно)

H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

/7, 28-33, 34/

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

Нет, смесь сложного состава

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

Продукт представляет собой порошкообразную смесь, изготовленную на основе портландцементного клинкера со специальными добавками. /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, 13, 27-33]

Компоненты (наименование)	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
	ПДК р.з., МГ/М ³	Класс опасности		
Портландцемент тампонажный ПЦТ 1-50	-/8 а	3 Ф	65997-15-1	266-043-4
- кремний кристаллический (кварц)	3/1 а	3 Ф	14808-60-7	238-878-4
- кальций оксид	1 а	2	1305-78-8	215-138-9
- кальций оксид	1 а	2	1305-78-8	215-138-9
- магний оксид	4 а	4	1309-48-4	215-171-9
- сернистые и сернокислые соединения в пересчете SO ₃	1 п	2	7446-11-9	231-197-3
- щелочные оксиды в пересчете на Na ₂ O	Не установлена	нет	1313-59-3	215-208-9

Примечание:

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

а - аэрозоль,

п - пары.

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Слабость, головокружение, головная боль, затруднение дыхания, адинамия, кашель, першение в горле, насморк, изъявлений кожи, слизистой оболочки глаз, полости рта, носа, стеснение в груди, нарушение ритма дыхания. /19, 20, 28-33/

4.1.2 При воздействии на кожу

Изъявлений и видимый некроз кожи. /19, 20, 28-33/

4.1.3 При попадании в глаза

Вызывает повреждение (необратимое) тканей глаз или очень резко выраженная гиперемия конъюнктивы, резко выраженный отек. /28-33/

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Ожог слизистой оболочки рта, пищевода, желудка, резкие боли по их ходу, тошнота, рвота с примесью крови, кровавый понос; в дальнейшем - упадок сердечной деятельности, коллапс, возможен прободной перитонит /19, 20, 28-33/

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, покой, тепло на область шеи. Промыть раствором питьевой соды, щелочные или масляные ингаляции, питье теплого молока с "Боржоми" или питьевой содой. Обратиться за медицинской помощью. /28-33/

4.2.2 При воздействии на кожу

Смыть проточной водой; при ожоге - наложить асептическую повязку. Срочная госпитализация! /27-30/

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть проточной водой, стерильный вазелин или персиковое масло за веки. Обратиться за медицинской помощью. /28-33/

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильное питье воды; пить растительное масло глотками до 100 мл, сырье яйца. Рвоту не вызывать! Обратиться за медицинской помощью. /28-33/

4.2.5 Противопоказания

Нет данных.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Продукт в нормальных условиях негорюч, пожаровзрывобезопасен. /1, 12/

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

Показатели пожаровзрывоопасности для продукта не достигаются. Показатели брать по основному источнику возгорания. /1, 12/

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Горению и термодеструкции не подвергаются. /1, 12/

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Допускаются использование любых средств пожаротушения по основному источнику возгорания. /1, 12/

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

По основному источнику возгорания. /1, 12/

стр. 6 из 14	РПБ № Действителен до	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные
-----------------	--------------------------	--

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

5.7 Специфика при тушении

Применять СИЗ по основному источнику возгорания или огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. /1, 12/

В процесс горения может быть вовлечена упаковка. Специфика при тушении отсутствует. /1, 12/

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 вагон 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.

Пострадавшим оказать первую помощь. /23,24/

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

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном В, щелочестойкие перчатки или перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ-2, фильтрующий респиратор "ФОРТ-П", универсальный респиратор "Снежок-КУ-М". /23,24/

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 просыпанному веществу.

Просыпания оградить земляным валом, засыпать сухим инертным материалом, собрать в сухие, защищенные от коррозии емкости, герметично закрыть. Не допускать попадания в водоемы. /23,24/

Продукт пожаробезопасен. /1/

6.2.2 Действия при пожаре

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 производственных помещений для соблюдения ПДК рабочей зоны.

Подавление пылеобразования и предотвращения

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

распространения пыли в воздухе рабочей зоны, влажная уборка помещений.

Механизация погрузочно-разгрузочных работ.

Соблюдение правил личной гигиены.

Использование персоналом СИЗ.

Свести к минимуму образование и накопление отходов и ветоши. /1/

Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Анализ промышленных выбросов и стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях.

Очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу.

Сбор и организованное размещение отходов. /1/

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Портландцемент транспортируют по ГОСТ 30515 железнодорожным и автомобильным крытым транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Транспортирование портландцемента, упакованного в мягкие специализированные контейнеры по п.1.4, производят железнодорожным транспортом - в полувагонах. /1, 11/

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)

Хранение проводят по ГОСТ 30515. Хранят в транспортной упаковке или в герметично закрытой упаковочной таре на поддонах, в крытых вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей и влаги. /1, 11/

Срок годности – 60 дней с даты отгрузки. /1/

При хранении должны применяться меры, исключающие рассыпания продукта, попадания в почву, на растительность и в водоемы.

7.2.2 Тара и упаковка

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

Портландцемент упаковывают по ГОСТ 30515: /1, 11/ - бумажные пяти- или шестислойные мешки по ГОСТ 2226, сшитые или склеенные с закрытой горловиной с клапаном марок НМ, БМ или БМП. Могут быть использованы бумажные мешки зарубежного производства, показатели качества которых не ниже требований ГОСТ 2226;

- мягкие контейнеры с водонепроницаемым вкладышем или другая упаковка, надежно защищающая цемент от увлажнения и загрязнения, по соответствующим нормативным документам.

Для мелкой расфасовки применяют полиэтиленовые банки, пакеты, а также другую упаковку,

стр. 8 из 14	РПБ № Действителен до	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные
-----------------	--------------------------	--

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

обеспечивающую сохранность цемента, по соответствующим нормативным документам.

В быту продукт не применяется. /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.)

Для продукта в целом не установлены.

При производстве вести контроль параметров воздуха рабочей зоны по основным опасным компонентам продукта. (см. п.3.2.ПБ) /1/.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Максимальное уплотнение пылящего оборудования, централизованная система аспирации, пылеуборка, периодический контроль состояния воздуха рабочей зоны.

Регулярная уборка производственных помещений.

Герметизация оборудования. /1/

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

При погрузочно-разгрузочных работах избегать запыленности. Использовать СИЗ. В производственных помещениях, в которых проводятся работы с продуктом, запрещается хранить пищевые продукты, принимать пищу. Соблюдать правила личной гигиены. Регулярно обеспыливать и стирать спецодежду.

Все работающие должны проходить предварительные и периодические медосмотры в установленном порядке /1, 19/,

Противопылевые респираторы: ШБ - 1, "Лепесток", РП-К, "Астра -2". "Кама 200", "Снежок- П". /1, 2/

Спецодежда для защиты от воздействия лаков и красок, защитные перчатки, защитные очки, кожаная обувь.

/1-5/

В быту не применяется. /1/

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

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Порошок серого цвета, без запаха. /1/

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

В соответствии с ГОСТ 1581-96: /1/

1. Комки и посторонние включения: не допускаются

2. Водоотделение, не более 7,5 мл

3. Растекаемость цементного теста, не менее 200 мм

4. Предел прочности при изгибе в возрасте 2 суток : для низких и нормальных температур

при T=22° С ,не менее 0,7 МПа

для умеренных и повышенных температур

при Т=75° С, не менее 1 МПа

5.Зерновой состав фракции > 0,08мм:

для низких и нормальных температур не более 10%,

для умеренных и повышенных температур

не более 12%

6.Время загустевания до консистенции 30ВС, не менее 90 мин

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)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования. /1/

Разлагается в сыром виде. /32/

Избегать контакта с водой. /2/

11 Информация о токсичности

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

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм.

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Обладает сенсибилизирующим действием при контакте с кожей

Вызывает раздражение верхних дыхательных путей

Может вызывать раковые заболевания (при ингаляции)

Канцероген

Может поражать органы (дыхательная система, печень, почки, селезенка) в результате многократного или продолжительного воздействия (ингаляционно)

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. /1, 28-32, 34/

При вдыхании, при попадании на кожу, слизистые оболочки глаз, внутрь организма при проглатывании.

Центральная нервная система, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, селезенка, кожа, глаза/28-32, 34/

Тяжелое поражение глаз, сенсибилизирующее действие при контакте с кожей, вызывает некроз кожных покровов. /1, 28-32, 34/

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 непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных

1. Влияние на функции воспроизведения

стр. 10 из 14	РПБ № Действителен до	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные
------------------	--------------------------	--

последствиях воздействия продукции на организм
(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности (DL_{50} (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Для продукции в целом не изучалось.

Мутагенное действие для компонентов не изучалось или не установлено. /34/

2. Канцерогенность

Для продукции в целом не изучалась.

По данным зарубежных источников кремний кристаллический (кварц) вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии (ингаляционно) и может вызвать рак. /34/

3. Кумулятивность

Для продукции в целом не изучалась.

По компонентам не изучалось или не установлено. /34/

Для продукции в целом не установлены.

Для компонентов продукции: /34/

Портландцемент тампонажный ПЦТ 1-50 (силикатсодержащие пыли):

LD_{50} 5000 мг/кг в/ж, крысы

CL_{50} 1000 мг/м³ 4 ч крысы

Кальций оксид:

LD_{50} 790 - 8 500 мг / кг веса тела (крысы) в/ж

LD_{50} 1 940 - 7 300 мг / кг веса тела (мышь) в/ж

LD_{50} 2 500 - 5 000 мг / кг веса тела (кролик) н/к

Триоксид серы:

LC_{50} (8 ч) 600 мг / м³ воздуха (мышь) н/к

Пыль продукта может загрязнять атмосферный воздух, увеличивать мутность воды, при попадании в больших концентрациях задерживать процессы самоочищения водоемов, тормозить рост водорослей и размножение микрофлоры, вызывать гибель рыб. /18/
Загрязнение почв и подземных вод при проливах, течах, неорганизованном размещении и захоронении отходов. /1/
При нарушении правил обращения, хранения и перевозки, неорганизованном размещении отходов, в результате аварийных ситуаций и ЧС.

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 [14 – 16, 18]

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 или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Портландце-мент тампонажный ПЦТ 1-50	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Кремний кристалличес-кий (кварц)	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Кальций оксид	Не установлены	Не установлены	Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	Не установлены
магний оксид	ПДК м.р. 0,4 ПДК с.с. 0,05 ЛПВ рез. Кл. опасн. 3	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Сернистые и сернокислые соединения в пересчете SO ₃	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Щелочные оксиды в пересчете на Na ₂ O	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Для продукции в целом не изучались.
кальций оксид: /34/
LC50 (96 часов) 33,884 - 4 839 мг / л рыбы
EC50 (48 ч) 49,1 - 187,8 мг / л водные беспозвоночные
EC50 (4 дня) 1,13 г / л водоросли

триоксид серы: /34/
EC50 (48 ч) 100 мг / л водные беспозвоночные
EC50 (72 ч) 100 мг / л водоросли

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

В окружающей среде продукт не подвержен биоразложению

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при

При использовании (переработке) материала отходов производства не образуется. Отходы могут возникнуть

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 хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

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

стр. 12 из 14	РПБ № Действителен до	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные
------------------	--------------------------	--

применении, хранении,
транспортировании

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

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

только в результате ЧС и нарушении правил обращения и хранения. Меры безопасного обращения с отходами аналогичны применяемым при работе с материалом (см. разд. 7, 8 ПБ)

Отходы могут быть утилизированы (переработаны потребителем) или захоронены в местах организованного захоронения отходов предприятия-потребителя. Допускается применять тару, бывшую в употреблении после очистки (сухой уборки). /22/

В быту не применяется. /1/

14 Информация при перевозках (транспортировании)

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

1759 /26/

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Отгрузочное наименование: /24/

КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.

Транспортное наименование: /1/

ПЦТ III-Об 4-50; ПЦТ III-Об 5-50; ПЦТ III-Об 6-50; ПЦТ III-Об 4-100; ПЦТ III-Об 5-100; ПЦТ III-Об 6-100

Продукт перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. /1/

14.3 Применяемые виды транспорта

/10, 26/

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

8

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

8.3

8311 по ГОСТ 19433-88

8011 при железнодорожных перевозках

8

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

/26/

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

8

Нет

III

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

На каждую упаковочную единицу наносят манипуляционные знаки по ГОСТ 14192: /9/

«Беречь от нагрева»
«Беречь от влаги»

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

822 при железнодорожных перевозках /26/

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные	РПБ № Действителен до	стр. 13 из 14
--	--------------------------	------------------

15.1.1 Законы РФ	№ 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании» № 89-ФЗ от 18 июля 1008 г. «Об отходах производства и потребления» № 7-ФЗ от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды».
15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утв. 28 мая 2010 года № 299)
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)	Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией

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 ...»)	ПБ разработан впервые с учетом требований ГОСТ 30333-2007 /35/
--	--

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия
2. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
3. ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
4. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007. ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
5. ГОСТ 12.4.068-79 ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования.
6. ГОСТ 12.4.103-88. ССБТ. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и ног. Классификация.
7. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
8. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
9. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
10. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
11. ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия
12. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
13. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03/ ГН 2.2.5.2308—07 - М: Российский регистр потенциально опасных и

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

стр. 14 из 14	РПБ № Действителен до	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные
------------------	--------------------------	--

биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
2003/2007.

14. ПДК/ОДУ вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования. ГН 2.1.5.1315-03/ ГН 2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. — М: Минздрав РФ. 2003, 2008.
15. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1338-03/ 2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. — М: Минздрав РФ, 2003, 2008.
16. «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». Утв. Приказом № 20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
17. СанПиН 1.2.2353-09. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.
18. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.72511-09. Гигиенические нормативы,— М.: Минздрав РФ. 2006, 2009.
19. Справочник «Вредные вещества в промышленности». т.1,2 под ред. Н.В Лазарева, Л-д. Изд-во «Химия», 1976 г.
20. Справочник «Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV групп». Под ред. В.А. Филова, Л-д. Изд-во «Химия». 1988.
Справочник «Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов V-VIII групп». Под ред. В.А. Филова. Л—д. Изд-во «Химия». 1989.
21. Корольченко А.Я. «Пожароопасность веществ и материалов и средства их тушения», М.. Ассоциация «Пожнаука» 2004 г.
22. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
23. «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» Москва. 2012 г.
24. Сборник «Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ Латвийской республики. Литовской республики, Эстонской Республики (в редакции с изменениями и дополнениями от 21.1.10.08 и 22.05.09)» -М.: «Транспорт» 2009.
25. Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2 к «Соглашению о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)», МПС РФ, 1998 г.
26. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Семнадцатое пересмотренное издание. ООН, Нью—Йорк и Женева, 2011 г.
27. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. том 1,2.-С-Пб,: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
28. Информационная карта РПОХВ серия АТ-000470 на кальций оксид
29. Информационная карта РПОХВ серия АТ-001043 на кварц
30. Информационная карта РПОХВ серия АТ-000536 на магний оксид
31. Информационная карта РПОХВ серия АТ-000622 на серы триоксид
32. Информационная карта РПОХВ серия АТ-000581 на динатрий оксид
33. Информация изготовителя о составе материала.
34. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>. Регламент Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей.
35. ГОСТ 30333—2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.