

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**  
**(Safety Data Sheet)**

**НАИМЕНОВАНИЕ:**

техническое (по НД)

Краски для крыш и ответственных наружных работ

химическое (по IUPAC)

не имеет

торговое

Краски для крыш и ответственных наружных работ

синонимы

не имеет

**Сведения о регистрации продукции**

**Код ОКП:**

**2 3 1 6 0 0 0 0 0 0**

Не подлежит регистрации

**Код ТН ВЭД:**

**3 2 0 9 1 0 0 0 0 9**

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

ТУ 2316-014-18341150-02 с изм.1 «Краски для крыш и ответственных наружных работ»

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ**

**Сигнальное слово:ОТСУТСТВУЕТ**

**Краткая** (словесная): Малоопасные материалы по степени воздействия на организм.  
Могут загрязнять водоемы и почву.

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

<b>ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</b>	<b>ПДК р.з., мг/м<sup>3</sup></b>	<b>Класс опасности</b>	<b>№ CAS</b>	<b>№ ЕС (если имеется)</b>
Акриловая сополимерная дисперсия	10 (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)	4	-	-
Этиленгликоль (этан- 1,2-диол)	10/5	3	107-21-1	203-473-3

**ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Тяга»**

**г. Москва**

**Тип заявителя:** производитель

**Код ОКПО: 1 8 3 4 1 1 5 0**

**Телефон экстренной связи: (495) 980-78-73**

**Руководитель организации-заявителя**

**И.В. Александров**

**IUPAC** - International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)

**GHS (СГС)** - 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))»

**ОКП** - Общероссийский классификатор продукции

**ОКПО** - Общероссийский классификатор предприятий и организаций

**ТН ВЭД** - Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.

**№ CAS** - номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

**№ EC** - номер вещества в реестре Европейского химического агентства (заполняется для продукции экспортируемой/импортируемой в страны ЕС)

**ПДКр.з.** — Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup> (максимальная разовая/среднесменная)

**Safety Data Sheet** - русский перевод - паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

-рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;

-регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH - Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II

**Сигнальное слово:** — указывается одно из двух слов «Опасно» или «Осторожно»

(либо «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007

«Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

**Сведения о регистрации продукции** - приводится номер и дата государственной регистрации, номер свидетельства и/или номер Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ

## **1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

### **1.1. Идентификация химической продукции**

1.1.1. Техническое наименование:

Краски для крыш и ответственных наружных работ

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

Предназначаются для внутренней и наружной отделки по кирпичным, бетонным, деревянным и другим пористым поверхностям, а также по асбокременту во всех типах зданий и сооружений А-В / 1 /.

### **1.2. Сведения о производителе или поставщике**

1.2.1. Полное официальное название организации:

ООО «Тяга»

1.2.2. Адрес (почтовый):

Юридический адрес: 121471, г.Москва,  
Можайское ш., д.29/2, стр.1  
Почтовый адрес: 121359, г.Москва, а/я 13

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

(495) 980-78-73

1.2.4. Факс:

(495) 980-78-73

1.2.5. E-mail:

info@optimist-tm.com

## **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) и СГС (после утверждения))

Малоопасные материалы по степени воздействия на организм / 1, 29 /.

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:  
(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

Для продукции в целом – не установлены / 11 /.

2.3. Сведения о маркировке:  
(по ГОСТ 31340-07)

Не требуется.

## **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

(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Представляют собой суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ (эмulsатора, стабилизатора и др.) / 1 /.

В зависимости от состава и назначения выпускаются следующих марок: / 1 /

- краска для крыш и цоколя водно-дисперсионная акриловая матовая F304;
- краска резиновая водно-дисперсионная латексная для наружных и внутренних работ F310 (белая, цветная, база С);
- краска по кирпичу водно-дисперсионная акриловая матовая F312.

Способ нанесения красок – кисть, валик, пневматическое распыление / 1 /.

### 3.2. Компоненты:

(наименование, номера CAS и ЕС (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты	массовая доля, %	№ CAS	№ ЕС	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Источники информации
Водная дисперсия – стироловый сополимер акриловой кислоты	До 15	Нет	Нет	10 (полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных)	4	/ 11 /
Пигменты и наполнители, в т.ч.	До 60					
- двуокись титана (титан диоксид)		13463-67-7	236-675-5	-/10	4	/ 11 /
-мел, микрокальцит, известняк (карбонат кальция)		471-34-1	207-439-9	-/6 (известняк)	4	/ 11 /
Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	До 3	107-21-1	203-473-3	10/5	3	/ 11 /
Добавки (эмультатор, антисептик, стабилизатор, загуститель и др.)	До 4	Нет	Нет	Не установлена	3-4	/ 11, 30 /
Вода	Остальное до 100					

### 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Наблюдаемые симптомы:

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

При длительном воздействии – першение в горле, кашель, головная боль / 29 /.

4.1.2. При воздействии на кожу:

При длительном воздействии – покраснение кожи / 29 /.

4.1.3. При попадании в глаза:	Покраснение, слезотечение / 29 /.
4.1.4. При попадании внутрь организма:	При хроническом воздействии – головная боль, утомляемость, кашель / 29 /.
<b>4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим</b>	
4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:	Свежий воздух, покой / 29 /.
4.2.2. При воздействии на кожу:	Снять ватным тампоном или чистой ветошью. Сменить загрязненную одежду Промыть загрязненный участок кожи обильным количеством воды с мылом / 29 /.
4.2.3. При попадании в глаза:	Тщательно промыть глаза обильным количеством воды / 29 /.
4.2.4. При попадании внутрь организма:	При необходимости обратиться за медицинской помощью / 29 /.
4.2.5. Противопоказания:	Нет данных.
4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):	Свежий воздух, покой. Аптечка стандартного образца.
<b>5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности</b>	
5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:	Краски для крыш и ответственных наружных работ пожаровзрывобезопасны / 1 /.
5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330.0)	Не достигаются.
5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:	В очаге пожара после выкипания воды остаток подвергается термодеструкции с образованием акриловых мономеров, стирола, оксидов углерода, вредных для здоровья человека / 29 /.
5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:	В очаге пожара – средства тушения пожара по основному источнику возгорания.
5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:	Нет данных.
5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных)	В очаге пожара - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 / 23 /.

**5.7. Специфика при тушении:** В очаге пожара - не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния / 23 /.

## **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:** Удалить посторонних, изолировать место аварии. Применять СИЗ / 23 / .

**6.1.2. Средства индивидуальной защиты:** Спецодежда, защитные перчатки, защитные очки, спецобувь / 23 /.

## **6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

**6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи:** (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды) Локализовать аварийный разлив. Большие проливы обваловать, не допускать попадания в водоемы, подвалы, канализацию.

Проливы засыпать песком или свежим грунтом, собрать в специальные емкости и вывезти для ликвидации в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора / 23 /.

**6.2.2. Действия при пожаре:** В очаге пожара – не приближаться к горящим емкостям, охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Применять средства тушения пожара по основному источнику возгорания / 23 /.

## **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. Меры безопасности и коллективные средства защиты:** (в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности) Приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений для соблюдения ПДК рабочей зоны.

Регулярный контроль концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны.

Герметизация оборудования. Оборудование производственных помещений первичными средствами тушения пожара. Использование СИЗ.

Свести к минимуму образование и накопление отходов и ветоши / 1,2 /.

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Герметизация оборудования при производстве красок.

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

Сбор и организованное размещение отходов / 1 /.

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Для обеспечения сохранности продукции краски, упакованные в потребительскую тару, помещают в транспортную тару - деревянные и картонные ящики, формируют в групповую упаковку при помощи термоусадочной полиэтиленовой пленки.

Предохранять тару от механических повреждений и попадания на нее влаги / 1, 10 /.

## 7.2. Правила хранения химической продукции:

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения)

Краски хранят в герметично закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже 0°C. Место хранения красок должно быть удалено от воздействия прямого солнечного света и атмосферных осадков / 1, 10 /.

Гарантийный срок хранения – 12 мес. со дня изготовления / 1 /.

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Отсутствуют.

Полимерная тара - полиэтиленовые банки или ведра объемом 1, 3, 5, 10 и 15 л / 1, 10 /.

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

Хранить в плотно закрытой таре в местах, недоступных для детей / 1 /.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

Регулярный контроль ПДК р.з. компонентов красок в воздухе зоны (см. п. 3.2. ПБ) / 1 /.

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений.

Регулярный контроль компонентов красок в воздухе рабочей зоны.

Герметизация оборудования.

Герметичная тара / 1 /.

### **8.3. Средства индивидуальной защиты персонала:**

#### **8.3.1. Общие рекомендации:**

Избегать вдыхания аэрозоля (при нанесении красок распылением), прямого контакта красок с глазами и кожей, использовать СИЗ.

Соблюдать правила личной гигиены - не принимать пищу на рабочем месте, мыть руки перед приемом пищи, курением и по окончании работы.

Тщательная очистка и частая стирка спецодежды.

Инструктаж по охране труда, периодический медицинский осмотр производственного персонала / 1, 2 /.

#### **8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):**

При нанесении распылением - респираторы РУ-60, РУ-60 му, РПГ-67А или аналогичного типа / 1, 3 /.

#### **8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):**

Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений, защитные перчатки, защитные очки, спецобувь / 1, 6 /.

#### **8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:**

Работы проводить с использованием резиновых перчаток / 1 /.

### **9. Физико-химические свойства**

/ 1 /

**9.1. Внешний вид**  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость белого цвета

**9.2. Запах**

Специфический, слабый

**9.3. Массовая доля нелетучих веществ %,**  
не менее

40-70 (в зависимости от марки)

**9.4. pH краски**

7,5 – 9,5

### **10. Стабильность и реакционная способность**

**10.1. Химическая стабильность:**  
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильны при соблюдении условий хранения и транспортирования / 1 /.

**10.2. Реакционная способность:**

**10.3. Условия, которых следует избегать:**  
(в т.ч. опасные проявления при контакте с

При терморазложении возможно выделение акриловых мономеров,

несовместимыми веществами и материалами)

## 11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:  
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

стирола, оксидов углерода / 29 /.

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

Малоопасные материалы по степени воздействия на организм / 1 /. Данные по токсичности красок в целом отсутствуют, токсическое воздействие приведено по основным компонентам, входящим в состав красок.

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека:

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

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:  
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)

- раздражающее действие

При длительном воздействии – дыхательные пути, ЦНС, слизистые оболочки глаз, кожные покровы / 29 /.

- кожно-резорбтивное действие

- сенсибилизирующее действие

Длительный и повторяющийся контакт с красками может вызывать небольшое раздражение глаз, кожи и дыхательных путей / 29 /.

Для водной акриловой сополимерной дисперсии возможно проявление кожно-резорбтивного действия / 29 /.

Для водной акриловой сополимерной дисперсии возможно проявление сенсибилизирующего действия / 29 /.

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:  
(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

- влияние на функции воспроизведения

- канцерогенность

- кумулятивность

Компоненты красок - карбонат кальция, этиленгликоль оказывают влияние на функции воспроизведения / 32, 33 /.

Компоненты красок не обладают канцерогенным действием / 29-33 /.

Для компонентов красок - карбоната

кальция, этиленгликоля – слабая / 32, 33 /.

11.6. Показатели острой токсичности:  
(DL<sub>50</sub> (ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;  
CL<sub>50</sub> (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч), вид животного)

Акриловая сополимерная дисперсия / 29 /  
DL50 > 5000 мг/ кг в/ж  
крысы

Двуокись титана / 31 /.  
DL50 > 20000 мг/ кг в/ж  
крысы  
DL50 > 10000 мг/ кг н/к  
кролики  
CL50 > 6820 мг/ м<sup>3</sup> инг. 4 ч  
крысы

Карбонат кальция / 32 /  
CL50 не достигается  
DL50 6450 мг/ кг в/ж  
крысы

Этиленгликоль / 33 /  
DL50 2800-4700-13000 мг/ кг в/ж  
крысы  
DL50 9530 мг/кг н/к  
кролики

Консервант Rosima 622 / 30 /  
DL50 3978 мг/ кг в/ж крысы  
(расчетная)  
DL50 2163 мг/кг н/к кролики  
(расчетная)

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

Этиленгликоль / 33 /  
Lim olf 1,7-25,3 мг/м<sup>3</sup> человек  
ПК 3,8-6,0 мг/м<sup>3</sup> человек  
(по изм. электро-энцефалограммы)

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:  
(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Загрязнение водных объектов, приводящее к изменению органолептических свойств воды и санитарного режима водоемов.

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

При нарушении правил обращения, хранения и перевозки, неорганизованном размещении отходов, в результате аварийных ситуаций и ЧС.

**12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:**

Изменение цвета и привкуса воды, изменение санитарного режима водоемов, угнетение растительного покрова, деградация почвы.

**12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду:**

**12.4.1. Гигиенические нормативы:**

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

Компоненты	ПДКатм.в. или ОБУВатм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДКвода <sup>2</sup> или ОДУвода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУВ рыб.хоз, мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	Источники данных
Акриловая сополимерная дисперсия	-	-	0,01 (токс. кл.опасн.3) акриловая эмульсия сополимерная	-	/ 12, 13, 14 /
Титан диоксид	0,5 ОБУВ	0,1 (общ., кл.опасн.3) по титану	1,0 (токс, кл.опасн.4)	-	/ 12, 13, 14 /
Карбонат кальция	0,5/0,15 (рез., кл.опасн.3)	-	180 (токс, кл.опасн.4) по Ca <sup>2+</sup>	-	/ 12, 13, 14 /
Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	1,0 ОБУВ	0,1 (сан.токс., кл.опасн.3)	0,25 (сан.токс, кл.опасн.4)	-	/ 12, 13, 14 /

**12.4.2. Показатели экотоксичности:**

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

Двуокись титана / 31 /  
CL<sub>0</sub> рыба > 1000 мг/л 720 ч Phoxinus phoxinus  
ЕС<sub>0</sub> > 10000 мг/л бактерии

Карбонат кальция / 32 /  
CL<sub>50</sub> - 3000-7000 мг/л 48 ч  
дафний Магна

Антисептик Rosima 622 / 30 /  
CL<sub>50</sub>рыба 9,1 мг/ л (расчетная)  
ЕС<sub>50</sub> 9,4 мг/л дафний Магна  
(расчетная)

**12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов**

Медленно трансформируются в окружающей среде.

<sup>1</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. - органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов) ; общ. – общесанитарный).

<sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение(в том числе и морских)

(окисление, гидролиз и т.п.):

### **13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

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

Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом (см. разделы 7 и 8 ПБ).

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

Отходы красок, использованная тара подлежат сбору в специальные емкости и направлению их для ликвидации на специальные предприятия, имеющие разрешение и лицензию на переработку отходов, или места, согласованные с органами Роспотребнадзора / 20 /.

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

Сбор в мусорный контейнер в закрытой таре / 1 /.

### **14. Информация при перевозках (транспортировании)**

14.1. Номер ООН (UN):  
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

Отсутствует / 24 /

14.2. Надлежащее отгружочное наименование и/или транспортное наименование:

Краска для крыш и ответственных наружных работ (указывается марка)

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта / 1, 10 /.

14.4. Классификация опасного груза:  
(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

Не классифицируются как опасный груз / 1, 9, 10 /

14.5. Транспортная маркировка:  
(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96.

Манипуляционные знаки:

«Беречь от влаги»

«Ограничение температуры» с указанием минимального значения температуры 0°C

«Верх» (для мелкой фасовки) / 1, 8, 10 /

14.6. Группа упаковки:  
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Не регламентируется / 25 /.

14.7. Информация об опасности при

Не требуется / 22 /.

автомобильных перевозках (КЭМ):

**14.8. Аварийные карточки:**  
(при железнодорожных, морских и др.  
перевозках)

**14.8. Информация об опасности при  
международном грузовом  
сообщении:**  
(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ),  
IMDG Code (ММОГ), ICAO/IATA (ИКАО)  
и др., включая сведения об опасности для  
окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях  
моря»)

Не применяются / 23, 26, 27 /.

Не применяется / 24 /.  
По данным ММОГ не относятся к  
«загрязнителям моря» / 27 /.

## **15. Информация о национальном и международном законодательстве**

### **15.1. Национальное законодательство**

**15.1.1. Законы РФ:**

« О техническом регулировании»  
«О санитарно-эпидемиологическом  
благополучии населения»  
«О защите прав потребителей»  
«Об охране окружающей среды»

**15.1.2. Документы,**

**Свидетельство государственной  
регистрации**  
**№ RU.77.01.34.015.E.003153.03.12,**  
**выданное Управлением федеральной  
службы защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу  
Москве**

**требования по защите человека и  
окружающей среды:**

(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

### **15.2. Международное законодательство**

**15.2.1. Международные конвенции и  
соглашения:**  
(регулируется ли продукция Монреальским  
протоколом, Стокгольмской конвенцией и  
др.)

Не регулируется Монреальным  
протоколом и Стокгольмской  
Конвенцией.

15.2.2. Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС: (символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Не применяется.

## 16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:  
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

Разработан взамен ПБ № 18341150.23.13834 в связи с окончанием срока действия.

## 16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1 ТУ 2316-014-18341150-02 с изм.1. Краски для крыш и ответственных наружных работ.
- 2 ГОСТ 12.3.005-75. ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.
- 3 ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- 4 ГОСТ Р 12.4.013-97. ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия.
- 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 31340-2007. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 8 ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 9 ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 10 ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002, ГОСТ 9980.5-86 Материалы лакокрасочные.  
Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- 11 ГН 2.2.5.1313-03, 2.2.5.2308-07 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Минздрав России. Москва.
- 12 ГН 2.1.5.1315-03, 2.1.5.2307-07 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) ориентировочно-допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», Минздрав России. Москва.
- 13 ГН 2.1.6.1338-03, 2.1.6.2309-07 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», Минздрав России. Москва.
- 14 Справочник «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-

- безопасных  
уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов,  
имеющих рыбохозяйственное значение». М., Изд-во ВНИРО, 1999г.
- 15 ГН 2.2.5.563-96. «Предельно-допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами», Минздрав России, Москва, 1997 г.
- 16 ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека», Минздрав России. Москва. 1999г.
- 17 ГН 2.1.7.2041-06. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», Минздрав России, Москва, 2006 г.
- 18 Справочник «Вредные вещества в промышленности», т.1,2 под ред. Н.В Лазарева.,  
Л-д, Изд-во «Химия», 1976г.
- 19 Корольченко А.Я. «Пожароопасность веществ и материалов и средства их тушения»,  
М., Ассоциация «Пожнаука», 2000г.
- 20 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», СПб.  
Изд.-ДЕАН, 2001г.
- 21 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
- 22 «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»,  
Москва, 1995г.
- 23 Сборник «Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам  
СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики». -М.:»Транспорт» 2000.
- 24 Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2. к «Соглашению о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)», МПС РФ, 1998г.
- 25 Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Четырнадцатое  
пересмотренное издание. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2005 г.
- 26 Проект Федерального закона «Специальный технический регламент «О безопасности  
речного транспорта и связанной с ним инфраструктурой» ФГУ  
«Российский речной регистр».
- 27 Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ,  
том 1,2.  
-С-Пб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
- 28 Санитарно-эпидемиологическое заключение и лист безопасности на  
стирол-акриловую дисперсию АГАПОЛ ф. «Агаким Кимия Санайи ве  
Тикарет А.С.»,  
Турция.

- 29      Листы безопасности на добавки.
- 30      Информационная карта РПОХВ серия АТ № 000008 на двуокись титана.
- 31      Информационная карта РПОХВ серия АТ № 000073 на карбонат кальция.
- 32      Информационная карта РПОХВ серия ВТ № 000123 на этиленгликоль.