

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр

РПБ № 2 3 0 7 2 8 6 4 . 2 0 .

от «18» ноября 2022 г.

Действителен до «18» ноября 2027 г.

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

## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Краска водно-дисперсионная Siro White

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Краска водно-дисперсионная Siro White

синонимы

нет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 2 0 9 1 0 0 0 0 9

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

ТУ 20.30.11-120-23072864-2022

Краски водно-дисперсионные для работ внутри помещений

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОСТОРОЖНО**

**Краткая** (словесная): По ГОСТ 12.1.007-76 малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Загрязняет объекты окружающей среды, в том числе вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Титан диоксид	-/10	4	13463-67-7	236-675-5
Тальк	0,5/0,1	3	14807-96-6	238-877-9
Пропан-1,2-диол	7	3	57-55-6	200-338-0

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Тиккурила»

(наименование организации)

Санкт-Петербург

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 2 3 0 7 2 8 6 4

Телефон экстренной связи

(812) 380-33-99

Руководитель направления «Стандартизация, сертификация и НТИ»

*Чуносова А. М.*  
(подпись)

Чуносова А. М.

(расшифровка)

М.П.



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

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>IUPAC</b>            | – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)  |
| <b>GHS (СГС)</b>        | – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» |
| <b>ОКПД 2</b>           | – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности   |
| <b>ОКПО</b>             | – Общероссийский классификатор предприятий и организаций   |
| <b>ТН ВЭД</b>           | – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности   |
| <b>№ CAS</b>            | – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service  |
| <b>№ ЕС</b>             | – номер вещества в реестре Европейского химического агентства  |
| <b>ПДК р.з.</b>         | – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>   |
| <b>Сигнальное слово</b> | – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013  |

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-120-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 3 из 19
--	---	-----------------

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование:

Краска водно-дисперсионная Siro White (далее по тексту - краска) [1].

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

Краска предназначена для окраски потолков в сухих помещениях, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции [1].

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

ООО "Тиккурила"

1.2.2. Адрес  
(почтовый и юридический)

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3

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

(812) 380-33-99, (812) 449-15-96

1.2.4. Факс:

(с 9.00 до 17.30 по московскому времени)

1.2.5. E-mail:

(812) 449-15-96

Info.russia@tikkurila.com

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

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

Классификация опасности в соответствии СГС:

- Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи: 2 класс.
- Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: 2A подкласс.
- Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей.
- Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: 3 класс [3 - 6].

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

ОСТОРОЖНО [7].

2.2.2 Символы (знаки) опасности



«Восклицательный знак»

2.2.3 Краткая характеристика опасности  
(Н-фразы)

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-122-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 4 из 19
--	---	-----------------

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями [7].

### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование:

Не имеет [1].

(по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

Отсутствует [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Краска представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера с добавлением специальных добавок и биоцидов [1].

Краска является базой, колеруется в дополнительные оттенки с помощью компьютерной колеровки. База А также может использоваться в качестве белых красок [1].

#### 3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [1, 8, 10, 14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Титан диоксид	16,6260	-/10 (а), Ф	4	13463-67-7	236-675-5
Минералы полевого шпата	9,9100	не установлена	нет	68476-25-5	270-666-7
Тальк	9,4000	0,5/0,1 (а), Ф, К	3	14807-96-6	238-877-9
2-Пропеновая кислота, 2-метил-, метиловый эфир, полимер с этилбензолом и 2-этилгексил 2-пропеноатом	8,0868	не установлена	нет	25750-06-5	-
Поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза	1,0740	10 (а) (для целлюлозы, метилцеллюлозы, этилцеллюлозы и гидроксипропилметилцеллюлозы)	4	9004-62-0	616-387-5
Пропан-1,2-диол	0,4000	7 (п + а)	3	57-55-6	200-338-0
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноат)	0,4000	ОБУВ 10 (п+а)	нет	25265-77-4	246-771-9
диАлюминий триоксид	0,3850	-/6 (а), Ф	4	1344-28-1	215-691-6
Цирконий диоксид	0,3850	-/6 (а), Ф	4	1314-23-4	215-227-2
альфа-АлкилС12-14-омега-гидроксиполи[окси-1,2-этандинил]поли [окси (метил-1,2-этандинил)]	0,2250	не установлена	нет	68439-51-0	614-484-1
Полиэтилкарбамат	0,1790	не установлена	нет	9009-54-5	618-449-1
натрия 2-(2-(2-додесилокси)этокси) этокси) этил сульфат	0,1710	не установлена	нет	13150-00-0	236-091-0
Этан-1,2-диол	0,1485	10/5 (п+а)	3	107-21-1	203-473-3

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-120-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 5 из 19
--	---	-----------------

Сополимер	0,1317	не установлена	нет	-	-
2-пропеновая кислота, 2-метил-, метиловый эфир, полимер с 1,1-дихлорэтиленом и 2-пропенитрилом	0,1100	не установлена	нет	25214-39-5	607-652-0
2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	0,1030	50 (п)	4	77-99-6	201-074-9
Вода	52,2650	не установлена	нет	7732-18-5	231-791-2

п – пары и/или газы; а – аэрозоли;  
Ф – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;  
К – промышленные канцерогены;  
в числителе стоит значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), а в знаменателе – среднесуточной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.)

## 4 Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Першение в горле, кашель, чихание, одышка, головная боль, головокружение, вялость, тошнота, рвота, нарушение ритма дыхания, слезотечение [10 – 12, 23, 24].

4.1.2 При воздействии на кожу

Обратимые повреждения кожных покровов с образованием струпа, сильный отек, покраснение, воспаление [10 – 12, 23, 24].

4.1.3 При попадании в глаза

Раздражение слизистых оболочек глаз, помутнение роговицы, воспаление радужной оболочки [10 – 12, 23, 24].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Боль в области живота, тошнота, рвота, диарея, сухость во рту, слабость, повышение температуры, головокружение, снижение двигательной активности, нарушение ритма дыхания [10 – 12, 23, 24].

### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, покой, тепло, Немедленно обратиться за медицинской помощью [10 – 12, 23, 24].

4.2.2 При воздействии на кожу

Удалить избыток вещества ватным тампоном. Смыть теплой проточной водой с мылом [10 – 12, 23, 24].

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть большим количеством проточной воды при широко раскрытой глазной щели. Немедленно обратиться за медицинской помощью [10 – 12, 23, 24].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. Немедленно обратиться за медицинской помощью [10 – 12, 23, 24].

4.2.5 Противопоказания

Не вызывать рвоту [10 – 12, 23, 24].

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Пожаровзрывобезопасная жидкость. Группа горючести – негорючие (несгораемые) вещества [1, 18].

5.2 Показатели

пожаровзрывоопасности:  
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)

Краска не относится к пожаровзрывоопасным веществам. Показатели пожаровзрывоопасности не достигаются [1].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	При горении выделяются токсичный газ - оксид углерода. Газ соединяется с гемоглобином крови и образует карбоксигемоглобин, неактивный комплекс, нарушающий доставку кислорода к клеткам организма [11, 12, 23, 24].
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Песок, кошма, огнетушители углекислотные, пенные, порошковые [23, 24].
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Ограничений нет.
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	При возгорании – боевой костюм пожарного в комплекте с изолирующим противогазом [19].
5.7 Специфика при тушении	Нет.

## **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	Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [25].
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	Для химразведки и руководителей работ - ПЗУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом РПГ-67 и патронами А, КД [25].

### **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)	Включить аварийную вентиляцию. Удалить посторонних. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности, локализовать аварийный разлив инертным материалом (сухой песок, земля), не прикасаться к пролитому материалу, использовать СИЗ, предотвратить проникновение в дренаж и сточные воды, проливы материала засыпать песком или свежим грунтом, собрать в и поместить в плотно закрывающиеся контейнеры. Краски и их отходы отправить на ликвидацию в соответствии с порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.
6.2.2 Действия при пожаре	Изолировать опасную зону. Тушить с максимального расстояния сухими и пенными химическими средствами пожаротушения. Держаться с наветренной стороны [25].

## 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

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, исключающей превышение ПДК рабочей зоны. При работе использовать СИЗ, спецодежду [1].

#### 7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в водоемы и сброса на рельеф. Не допускать превышения ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК р.з.), в атмосфере (ПДК атм.в.) и водоемах (ПДК в.в.). Отходы, образующиеся в результате производства красок, подлежат сбору, хранению, вывозу и ликвидации в соответствии с СанПин 2.1.3684 [1, 29]

#### 7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование и хранение краски осуществляется по ГОСТ 9980.5 [17].

Краску транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта[1].

Транспортная и потребительская маркировка – по ГОСТ 9980.4 [16].

### 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 хранят в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей [1].

Срок годности – 3 года со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке [1].

#### 7.2.2. Тара и упаковка

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

Упаковка по ГОСТ 9980.3, группа 10 [15].

Краску упаковывают в полимерные ёмкости различного объема. Допускается по согласованию с потребителем упаковывать краску в другие виды тары. На тару обязательно наносится этикетка, содержащая способ и область применения, меры предосторожности и другая необходимая информация [1, 15]

#### 7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту

Продукт транспортировать и переносить в плотно закрытой таре. Хранить вдали от пищевых продуктов. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями. Остатки не выливать в канализацию и водоемы. Хранить в недоступном для детей месте [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.)

Контроль по парам и аэрозолю пропан-1,2-диола: ПДК р.з. = 7 мг/м<sup>3</sup>; 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноата): ОБУВ р.з. = 10 мг/м<sup>3</sup>; этан-1,2-диола: ПДК р.з. = 10/5 мг/м<sup>3</sup>; по аэрозолю титан диоксида: ПДК р.з. = -/10 мг/м<sup>3</sup>; талька: ПДК р.з. =

0,5/0,1 мг/м<sup>3</sup>; поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандиил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопиранозы: ПДК<sub>р.з.</sub> = 10 мг/м<sup>3</sup>; диАлюминий триоксида: ПДК<sub>р.з.</sub> = -/6 мг/м<sup>3</sup>; цирконий диоксида: ПДК<sub>р.з.</sub> = -/6 мг/м<sup>3</sup>; по парам 2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диола: ПДК<sub>р.з.</sub> = 50 мг/м<sup>3</sup> [8, 10].

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции производственных помещений, местные вытяжные системы. Проведение периодического контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Использование герметичного оборудования и плотно закупоренной тары [1].

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

#### 8.3.1 Общие рекомендации

При работе с продуктом использовать средства индивидуальной защиты. Следовать всем предупреждениям и рекомендациям по мерам безопасности, содержащимся в описании продукции. Соблюдать правила личной гигиены. В производственном помещении должна быть вода и аптечка с медикаментами для оказания первой помощи. Лица, допущенные к работам на производстве должны быть старше 18 лет, иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ, и должны проходить периодические медицинские осмотры в установленном порядке. Все работающие должны пройти обучение безопасности труда [1].

#### 8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Респираторы фильтрующие [1].

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

Резиновые перчатки, надетые поверх хлопчатобумажных; рабочая одежда из натуральных материалов, спецобувь кожаная (ботинки), дерматологические средства [1].

#### 8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

При работе использовать резиновые перчатки [1].

## 9 Физико-химические свойства

#### 9.1 Физическое состояние:

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Вязкая жидкость [1].

#### 9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

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

Краска не растворяется в воде [1].

Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, не более, 1 час [1].

Условная вязкость при температуре (20,0 ± 0,5) °С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 6 мм, не менее, 20 с [1].

## 10 Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Химическая стабильность

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Краска стабильна и химически неактивна при соблюдении условий хранения и транспортирования [1].

#### 10.2 Реакционная способность

Разлагается под действием кислот и щелочей.

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

Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями



несовместимыми веществами и материалами)

[1, 9].

## 11 Информация о токсичности

### 11.1 Общая характеристика воздействия:

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

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [10 - 12].

### 11.2 Пути воздействия

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

При вдыхании (ингаляционно), при попадании на кожу, при попадании в глаза, при попадании в органы пищеварения (перорально).

### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная система, дыхательная, сердечно-сосудистая системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, селезенка, система крови, глаза [10 - 12].

### 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; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие)

Данные по продукту:

При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [10 – 12, 27, 35].

Данные по Титан диоксиду:

Не установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие [10 - 12].

Данные по Минералам полевого шпата:

отсутствуют [10 - 12].

Данные по Тальку:

Не установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие [10 - 12].

Данные по 2-пропеновая кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимеру с этилбензолом и 2-этилгексил 2-пропеноатом:

отсутствуют [10 - 12].

Данные по поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандинилу)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопиранозе:

Не установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие [10 - 12].

Данные по Пропан-1,2-диолу:

Установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное действие. Sensibilizing действие не установлено [10 - 12].

Данные по 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноату):

Установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие не установлены [10 - 12].

Данные по диАлюминий триоксиду:

Установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие не установлены [10 - 12].

*Данные по Цирконий диоксиду:*

Не установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия установлены [10 - 12].

*Данные по альфа-АлкилC12-14-омега-гидрокси-поли[окси-1,2-этандиол]поли[окси(метил-1,2-тан-диол)]:*

Установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное действие. Сенсibiliзирующее действие не установлено [10 - 12].

*Данные по Натрия 2-(2-(2-додесилокси)этокси)этокси)этил сульфату:*

Не установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия [10 - 12].

*Данные по Этан-1,2-диолу:*

Установлены раздражающее действие на глаза, кожу. Кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия установлены [10 - 12].

*Данные по Сополимеру:* отсутствуют [10 - 12].

*Данные по 2-пропеновой кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимер с 1,1-дихлорэтиленом и 2-пропенитрилом:*

отсутствуют [10 - 12].

*Данные по 2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диолу:*

Не установлены раздражающее действие на глаза, кожу; кожно-резорбтивное действие. Сенсibiliзирующее действие не изучалось [10 - 12].

*Данные по Полиэтилкарбамату:*

Установлено раздражающее действие на глаза, кожу. Кожно-резорбтивное действие не установлено, сенсibiliзирующее действие не изучалось [10 - 12].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

*Данные по продукту:*

Влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность не определено [27].

*Данные по Титан диоксиду:*

Влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность не установлено. Кумулятивность слабая [10 - 12].

*Данные по Минералам полевого шпата:*

Имеются сведения, что в результате продолжительного или многократного воздействия поражает легкие при вдыхании, сведения не достаточные для классификации [10 - 12].

*Данные по Тальку:*

Влияние на функцию воспроизводства и мутагенность не установлено. Имеются сведения о канцерогенности. Сведения не достаточны для классификации. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по 2-пропеновая кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимеру с этилбензолом и 2-этилгексил 2-пропеноатом:

отсутствуют [10 - 12].

Данные по поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандишлу)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопиранозе:

Влияние на функцию воспроизводства не установлено, канцерогенность и мутагенность не изучалась. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по Пропан-1,2-диолу:

Влияние на функцию воспроизводства, мутагенность не установлено, канцерогенность не изучалась. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноату):

Влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность не изучалось, мутагенность не установлена. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по диАлюминий триоксиду:

Влияние на функцию воспроизводства, мутагенность не установлено. Канцерогенность не изучалась. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по Цирконий диоксиду:

Влияние на функцию воспроизводства, мутагенность не установлено. Канцерогенность не изучалась. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по альфа-АлкилC12-14-омега-гидроксиполи[окси-1,2-этандишлу]поли[окси(метил-1,2-тандишлу)]:

Влияние на функцию воспроизводства, мутагенность не установлено. Канцерогенность не изучалась. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по Натрия 2-(2-(2-додесилокси)этокси)этокси) этил сульфату:

Влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность не установлено. Кумулятивность не указана [10 - 12].

Данные по Этан-1,2-диолу:

Влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность не установлено. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по Сополимеру: отсутствуют [10 - 12].

Данные по 2-пропеновой кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимер с 1,1-дихлорэтиленом и 2-пропененирилом:

отсутствуют [10 - 12].

Данные по 2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диолу:

Влияние на функцию воспроизводства, мутагенность, канцерогенность не изучалось. Кумулятивность слабая [10 - 12].

Данные по Полиэтилкарбамату:

Влияние на функцию воспроизводства, мутагенность, канцерогенность не изучалось. Кумулятивность слабая [10 - 12].

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)

Данные по продукту (эксп):

Отсутствуют [27].

Данные по продукту (расчет):

DL<sub>50</sub> = 17762 мг/кг, в/ж;

DL<sub>50</sub> = 20450 мг/кг, н/к [11, 12].

Данные по Титан диоксиду:

DL<sub>50</sub> > 5000 мг/кг, в/ж [11, 12].

Данные по Минералам полевого шпата:

отсутствуют [11, 12].

Данные по Тальку:

DL<sub>50</sub> > 5000 мг/кг, в/ж;

DL<sub>50</sub> > 2000 мг/кг, н/к;

CL<sub>50</sub> = 2100 мг/м<sup>3</sup>, инг [11, 12].

Данные по 2-Пропеновая кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимеру с этилбензолом и 2-этилгексил 2-пропеноатом:

отсутствуют [11, 12].

Данные по поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандишлу)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопиранозе:

отсутствуют [11, 12].

Данные по Пропан-1,2-диолу:

DL<sub>50</sub> = 22000 мг/кг, в/ж;

CL<sub>50</sub> > 2000 мг/м<sup>3</sup>, инг. [11, 12].

Данные по 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноату):

DL<sub>50</sub> = 6500 мг/кг, в/ж;

DL<sub>50</sub> > 15200 мг/кг, н/к [11, 12].

Данные по Алюминий (III) гидроксиду:

DL<sub>50</sub> > 2000 мг/кг, в/ж [11, 12].

Данные по Цирконий диоксиду:

DL<sub>50</sub> = 5000 мг/кг, в/ж [11, 12].

Данные по альфа-АлкилC12-14-омега-гидроксиполи [окси-1,2-этандишл]поли [окси (метил-1,2-этандишлу)]: отсутствуют [11, 12].

Данные по Натрия 2-(2-(2-додесилокси)этокси)этокси) этил сульфату:

DL<sub>50</sub> = 1820 мг/кг, в/ж [11, 12].

Данные по Этан-1,2-диолу:

DL<sub>50</sub> = 7712 мг/кг, в/ж;

DL<sub>50</sub> = 3500 мг/кг, н/к;

CL<sub>50</sub> = 2861 мг/м<sup>3</sup>, инг [11, 12].

Данные по Сополимеру: отсутствуют [11, 12].

Данные по 2-пропеновой кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимер с 1,1-дихлорэтиленом и 2-пропенитрилом: отсутствуют [10 - 12].

Данные по 2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диолу:

DL<sub>50</sub> = 14700 мг/кг, в/ж;

DL<sub>50</sub> > 10000 мг/кг, н/к;

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-120-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 13 из 19
--	---	------------------

CL<sub>50</sub> > 850 мг/м<sup>3</sup>, инг [11, 12].  
Данные по Полиэтилкарбамату:  
отсутствуют [11, 12].

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Загрязняет объекты окружающей среды, в том числе дно для водных организмов с долгосрочными последствиями. При попадании лака в почву и воду возможно изменение органолептических свойств воды, санитарного режима водоемов, засорение почвы [10 – 12, 23, 24].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил обращения, хранения, транспортирования; при неорганизованном размещении и захоронении отходов; использованию не по назначению; сброс на рельеф и в водоемы, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций [1].

### 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, почве)

Таблица 2 [8, 10, 28]

Компоненты	ПДК <sub>атм.в.</sub> или ОБУВ <sub>атм.в.</sub> , мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДК <sub>вода</sub> <sup>2</sup> или ОДУ <sub>вода</sub> , мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК <sub>рыб.хоз.</sub> <sup>3</sup> или ОБУВ <sub>рыб.хоз.</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Титан диоксид	0,5 (ОБУВ)	0,1 (ПДК) общ., 3 кл.оп.	1,0 (ПДК) (по веществу) 0,06 (ПДК) (в пересчете на Ti) токс, 4 кл.оп.	Не установлены
Минералы полевого шпата	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Тальк				
2-Пропеновая кислота, 2-метил-, метиловый эфир, полимер с этилбензолом и 2-этилгексил 2-пропеноатом	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза	0,1 (ОБУВ)	1 (ОДУ) общ., 3 кл.оп.	Не установлены	Не установлены
Пропан-1,2-диол	0,1 (ОБУВ)	0,5 (ПДК), общ. 4 кл.оп.	Не установлена	1 (ПДК), сан., 4 кл.оп.

<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)

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-122-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 14 из 19
--	---	------------------

				0,5 (ПДК морской воды), сан.-токс, 3 кл.оп.
2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноат)	0,1 (ОБУВ)	Не установлены	Не установлены	Не установлены
диАлюминий триоксид	-/0,01 (ПДК) (в пересчете на алюминий) рез., 2 кл.оп.	0,2 (ПДК) орг. мутн., 3 кл.оп.	0,04 (ПДК) (для алюминия (всех растворимых в воде форм)) токс., 4 кл.оп.	Не установлены
Цирконий диоксид	0,02/0,01 (ПДК) (для циркония и его неорганических соединений (в пересчете на цирконий)) 3 кл.оп.	Не установлены	0,07 (ПДК) (для циркония (всех растворимых в воде форм)) сан.	Не установлены
альфа-АлкилС12-14-омега-гидроксиполи[окси-1,2-этандиил]поли [окси (метил-1,2-этандиил)]	0,02 (ОБУВ) (для этоксиатов первичных спиртов С12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата))	0,1 (ПДК) (для альфа-Алкил С12-15-омега-гидроксиполи(окси этан-1,2-диила)) орг.пена., 4 кл.оп.	Не установлены	Не установлены
Полиэтилкарбамат	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
натрия 2-(2-(2-додесилокси) этокси) этил сульфат	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Этан-1,2-диол	1,0 (ОБУВ)	1,0 (ПДК) с.-т., 3 кл.оп.	0,25 (ПДК пресной воды), сан., 4 кл.оп. 0,5 (ПДК морской воды), сан., 3 кл.оп.	Не установлены
Сополимер	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
2-пропеновая кислота, 2-метил-, метиловый эфир, полимер с 1,1-дихлорэтиленом и 2-пропенитрилом	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диол	0,3 (ОБУВ)	Не установлены	Не установлены	Не установлены

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

Данные по продукту: отсутствуют [11, 12].

Данные по Титан диоксиду:

CL<sub>50</sub> > 1000 мг/л (пресноводная рыба, Толстоголовый гольян), 96 ч;

ЕС<sub>50</sub> > 1000 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по Минералам полевого шпата: отсутствуют [10 - 12].

Данные по Тальку:

CL<sub>50</sub> = 89581 мг/л (пресноводная рыба, Данио – ре-рио), 96 ч;

ЕС<sub>50</sub> = 36812 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по 2-Пропеновая кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимеру с этилбензолом и 2-этилгексил 2-пропеноатом: отсутствуют [10 - 12].

Данные по поли-1,4-бета-О-гидроолиго (окси-1,2-этандишлу)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопиранозе: отсутствуют [11, 12].

Данные по Пропан-1,2-диолу:

CL<sub>50</sub> = 40613 мг/л (пресноводная рыба, Радужная форель), 96 ч;

ЕС<sub>50</sub> = 18340 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноату):

ЕС<sub>50</sub> = 147,8 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по Алюминий (III) гидроксиду:

отсутствуют [11, 12].

Данные по Цирконий диоксиду:

CL<sub>50</sub> > 100 мг/л (пресноводная рыба, Данио – ре-рио), 96 ч;

ЕС<sub>50</sub> > 100 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по альфа-АлкилC12-14-омега-гидроксиполи [окси-1,2-этандишл]поли [окси (метил-1,2-этандишлу)]: отсутствуют [11, 12].

Данные по Натрия 2-(2-(2-додесилокси)этокси)этил сульфату: отсутствуют [11, 12].

Данные по Этан-1,2-диолу:

CL<sub>50</sub> = 72860 мг/л (пресноводная рыба, Толстоголовый гольян), 96 ч;

ЕС<sub>50</sub> = 13900 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по Сополимеру: отсутствуют [11, 12].

Данные по 2-пропеновой кислоте, 2-метил-, метиловому эфиру, полимер с 1,1-дихлорэтиленом и 2-пропеннитрилом:

отсутствуют [10 - 12].

Данные по 2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диолу:

CL<sub>50</sub> > 1000 мг/л (пресноводная рыба, Уклейка), 96 ч;

ЕС<sub>50</sub> = 13000 мг/л (ракообразные, Дафния), 48 ч [11, 12].

Данные по Полиэтилкарбамату:

отсутствуют [11, 12].

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-122-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 16 из 19
--	---	------------------

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

В воздушной среде и в сточных водах в присутствии других веществ или факторов краски токсичных веществ не образует.  
Информации по миграции и трансформации красок нет [11, 12].

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны применяемым при работе с продукцией. Подробнее см. разделы 7 и 8.

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

Вопросы утилизации и ликвидации отходов продукции, неиспользованных остатков, невозвратной тары, упаковки, испорченного материала и т.д. следует согласовывать с региональными комитетами охраны окружающей среды и природных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического надзора, а также руководствоваться СанПиН1.2.3685.

На предприятии соблюдены меры по технологической безопасности при временном хранении отходов на территории. По мере накопления, отходы из мест временного хранения направляются для ликвидации на специальные предприятия, имеющие лицензию [29].

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

Плотно закрытую тару утилизировать как бытовые отходы [1].

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):  
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Отсутствует [30].

14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Отсутствует [30].  
Краски водно-дисперсионные для работ внутри помещений [1].

14.3. Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

14.4. Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

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

Нет [31].

Нет [31].

Нет [31].

Нет [31].



Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-120-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 17 из 19
--	---	------------------

- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов  
- класс или подкласс  
- дополнительная опасность  
- группа упаковки ООН
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)
- 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)
- Нет [30].
- «Беречь от солнечных лучей»; «Беречь от влаги»; «Верх» [32].
- Не применяются [25, 26].

## 15 Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

- 15.1.1 Законы РФ
- 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.)
- ФЗ «Об охране окружающей среды»,  
ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  
ФЗ «О техническом регулировании»,  
ФЗ «Об основах охраны труда»,  
ФЗ «Об отходах производства и потребления»,  
ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- Свидетельство о государственной регистрации, RU.78.01.
- Продукция не подпадает под действие международных конвенций и соглашений.

## 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.

### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности<sup>4</sup>

- 1 ТУ 20.30.11-120-23072864-2022 Краски водно-дисперсионные для работ внутри помещений.
- 2 ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3 ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 4 ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 5 ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 6 ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

- 7 ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 8 СанПин 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
- 9 ТР 4-002-2005 Технологический регламент производства ВД красок, лаков, грунтовок.
- 10 Информационные карты потенциально опасных химических и биологических веществ. Режим доступа: <https://www.rpohv.ru/online/>
- 11 Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/>.
- 12 Информационная база данных. Режим доступа: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- 13 СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
- 14 Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
- 15 ГОСТ 9980.3-2014 Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка.
- 16 ГОСТ 9980.4-2002 Материалы лакокрасочные. Маркировка.
- 17 ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение.
- 18 ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
- 19 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022).
- 20 А.Я. Корольченко Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в 2-х томах. М., Пожнаука, 2004 г.
- 21 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справ. изд.: в 2 книгах. А. Н. Баратов, А. Я. Корольченко, Г. Н. Кравчук и др., М., Химия, 1990 г.
- 22 Отчет №24/10 от 03.08.2010г. об испытаниях на пожарную опасность испытательной лаборатории НИЦ Пожарная безопасность «ИЛ НИЦ ПБ» № РОСС.RU.001.21ББ08 от 27.08.2009г
- 23 Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей/ под ред. В.Н. Лазарева - Л.: «Химия», 1976, т.2
- 24 Вредные химические вещества / под ред. В.А.Филова - СПб,1994
- 25 Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. СЖТ СНГ, протокол от 05.04.1996 . N 15) (ред. от 22.11.2021).
- 26 Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики" (утв. СЖТ СНГ, протокол от 30.05.2008 N 48) (ред. от 22.11.2021).
- 27 Протокол лабораторных исследований № 22306 от 18.10.2022 г.
- 28 Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (ред. от 10.03.2020)
- 29 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- 30 Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2020 г.
- 31 ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 32 ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
- 33 Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (ред. от 01.07.2022)

Краска водно-дисперсионная Siro White ТУ 20.30.11-120-23072864-2022	РПБ № Действителен до: 18.11.2027 г.	стр. 19 из 19
--	---	------------------

34 Международный морской кодекс по опасным грузам (Кодекс ММОГ), том 1, 2. СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.

35 Экспертное заключение № 78-20-