



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ФИЛАТОВ Н.Н.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

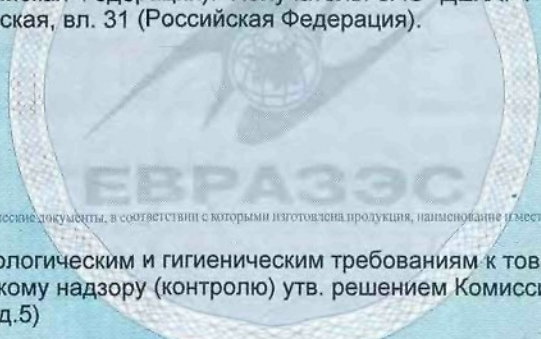
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.012913.08.11

от 25.08.2011 г.

Продукция:

Краски акриловые (латексные) белые и цветные и базы под колеровку (белые) - матовые, полуматовые, глянцевые марок: ВД-АК-2181М: Альфа, Бета, Гамма, Дельта; ВД-АК-1181М Сигма; ВД-АК-14501; ВД-АК-24501; HUSKY; Эластичная; Структурная; ВД-АК-2180М: Интерьерная, Влагостойкая, Моющаяся, Для стен и потолков, Для потолков; ВД-АК-1180М: Фасадная, Силоксановая фасадная. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-086-51218143-2011 "Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку".
Изготовитель (производитель): ЗАО "ДЕКАРТ" Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, вл. 31 (Российская Федерация). Получатель: ЗАО "ДЕКАРТ" Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, вл. 31 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), покупателя)

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для отделочных работ по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим поверхностям (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям, внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В) в зоне умеренного климата

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦСА.021) № 3809 от 08.07.2011 г., ИЦ НИИ МТ РАМН (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦСА.148) № 2586 от 16.10.2008 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.013152.08.11 от 25.08.2011 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Глинько В.В.
(Ф. И. О. Подпись)



№0111641

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00733/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "ДЕКАРТ" (ЗАО "ДЕКАРТ").

Место нахождения: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 31.

Адрес места осуществления деятельности: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 31.

ОГРН: 1037739422874. ИНН: 7717107350. Телефон: +7 4995509696. Электронная почта: certif@dekart.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "ДЕКАРТ" (ЗАО "ДЕКАРТ").

Место нахождения: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 31.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 31.

ОГРН: 1037739422874. ИНН: 7717107350. Телефон: +7 4995509696. Электронная почта: certif@dekart.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7714501589. Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5: 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarp.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия на основе акриловых (латексных) красок и баз под колеровку торговых марок: HUSKY, JOBI, OLIMP, «ЭКСПЕРТ», «СОСНОВЫЙ ДОМ», «ДЕКАРТ», «DEKART» «LUXENS», «KRAFOR», «Альфавит», «Класс», изготавливаемых в соответствии с ТУ 2316-086-51218143-2011 изм. №7. (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на 2 листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 82-С/ТР-22 от 26.01.2021 г., № 83-С/ТР-22 от 26.01.2021 г., № 84-С/ТР-22 от 26.01.2021 г. от Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 733-АСП/21 от 17.11.2021 г. ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения от 24 месяцев до 36 месяцев в соответствии с информацией на упаковке. Условия хранения продукции- Составы хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °С и ниже 40 °С. Срок службы или ресурс продукции: не менее пяти лет при соблюдении норм эксплуатации.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на 2 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.02.2022

по

31.01.2027



(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00733/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 2316-086-51218143-2011 «КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ (ЛАТЕКСНЫЕ) И БАЗЫ ПОД КОЛЕРОВКУ от 18.01.2011 г. с изменением №7.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение национального стандарта или свода правил, наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|--|---|
| <p>Покрyтия на основе акриловых (латексных) красок и баз под колеровку торговых марок: HUSKY, OLIMP, JOVI, «ЭКСПЕРТ», «СОСНОВЫЙ ДОМ», «ДЕКАРТ», «ДЕКАРТ» «LUXENS», «KRAFOR», «Альфавит», «Класс», предназначенных для внутренних отделочных работ, марок: Краска ИНТЕРЬЕРНАЯ, Краска ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ, Краска ДЛЯ ПОТОЛКОВ, ВДАК-2181, нанесённые на негорючее основание с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 200 г/м² на один слой, толщиной готового слоя не более 1 мм; марок: Краска ВЛАГОСТОЙКАЯ, Краска ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ, Краска ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В ГОСТИНЫХ И СПАЛЬНЯХ, нанесённые на негорючее основание с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 200 г/м² на один слой, толщиной готового слоя не более 1 мм; марок: Краска МОЮЩАЯСЯ, Краска ДЛЯ КУХНИ И ВАНИНОЙ, ВДАК-2180, нанесённые на негорючее основание с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 200 г/м² на один слой, толщиной готового слоя не более 1 мм; марок: Краска ФАСАДНАЯ, ВДАК-1180, ВДАК-1181, Краска для OSB (ОСП), нанесённые на негорючее основание с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 200 г/м² на один слой, толщиной готового слоя не более 1 мм, изготавливаемых в соответствии с ТУ 2316-086-51218143-2011 изм. №7.</p> | | Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1 |
| | ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | Группа горючести – Г1 (слабогорючие) |
| | ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12 1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |
| ГОСТ 12 1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) | |




 (подпись)

 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ58.В.00733/22


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение национального стандарта или свода правил, наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|---|
| Покрyтия на основе акриловых (латексных) красок и баз под колеровку торговых марок: HUSKY, OLIMP, JOVI, «ЭКСПЕРТ», «СОСНОВЫЙ ДОМ», «ДЕКАРТ», «ДЕКАРТ» «LUXENS», «KRAFOR», «Альфавит», «Класс», предназначенных для внутренних отделочных работ, марок Краска ЭЛАСТИЧНАЯ, Краска «РЕЗИНОВАЯ», нанесенные на несгораемое основание с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 145 г/м ² на один слой, толщиной готового слоя не более 1 мм, изготавливаемых в соответствии с ТУ 2316-086-51218143-2011 изм. №7. | ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 |
| | ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа горючести – Г1 (слабогорючие) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |
| Покрyтия на основе акриловых (латексных) красок и баз под колеровку торговых марок: HUSKY, OLIMP, JOVI, «ЭКСПЕРТ», «СОСНОВЫЙ ДОМ», «ДЕКАРТ», «ДЕКАРТ» «LUXENS», «KRAFOR», «Альфавит», «Класс», предназначенных для внутренних отделочных работ, марки Краска СТРУКТУРНАЯ, нанесенная на несгораемое основание с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 1000 г/м ² на один слой, толщиной готового слоя не более 3 мм, изготавливаемых в соответствии с ТУ 2316-086-51218143-2011 изм. №7. | ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 |
| | ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа горючести – Г1 (слабогорючие) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |



Руководитель
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)


 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)