



**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
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.001416.06.19

от 18.06.2019 г.

Продукция:

Краски водно-дисперсионные акриловые (латексные) и базы под колеровку под товарными знаками: HUSKY, JOVI, OLIMP, "ЭКСПЕРТ": Для детских комнат, Для кухонь и ванных комнат, Влагостойкая, Мощающаяся, Для гостиных и спален, Структурная, Фасадная, Эластичная, "Резиновая". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-086-51218143-2011 с изм. №1-7 "Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку". Изготовитель (производитель): ЗАО "ДЕКАРТ" (ИНН:7717107350, ОГРН:1037739422874), адрес: 141400, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, вл.31 (Российская Федерация). Получатель: ЗАО "ДЕКАРТ" (ИНН:7717107350, ОГРН:1037739422874), адрес: 141400, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, вл.31 (Российская Федерация).



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

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей 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

Строительство. По старым покрытиям и другим поверхностям (кроме полов) - внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 01444 от 11.06.2019 г. Протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96 от 27.12.2018г.) №77.8230 12 от 31.05.2019 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ62) №38-3692 от 29.05.2019 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001494.06.19 от 07.06.2019 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

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

Для
свидетельства
о государственной
регистрации
(подпись)
Адресова Е.Е.
П.

№0368978



**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
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.008.E.001416.06.19 от 18.06.2019 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):
в том числе в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности). Допускается мытье раствором хлорамина и сходных асептических средств.



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


Для
свидетельства
о государственной
регистрации
Андреева Е.Е.
(Ф. И. О. Андреева Е.Е.)
М. П.



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
Покртия 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/м ² 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/м ² 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/м ² 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/м ² на один слой, толщиной готового слоя не более 1 мм, изготавливаемых в соответствии с ТУ 2316-086-51218143-2011 изм. №7.		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)