

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.02605

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016477

Закрытое акционерное общество "ДЕКАРТ" (ЗАО "ДЕКАРТ").
Адрес: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 31.
ОГРН: 1037739422874. Телефон: 84957814646. Факс: отсутствует.
Электронная почта: Mihail.Volfson@dekart.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "ДЕКАРТ" (ЗАО "ДЕКАРТ").
Адрес: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 31.
ОГРН: 1037739422874. Телефон: 84957814646. Факс: отсутствует.
Электронная почта: Mihail.Volfson@dekart.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку, выпускаемые по ТУ 2316-086-51218143-2011 изменение №2. (См. Приложения – бланк № 0012453, бланк № 0012454, бланк № 0012455). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). (См. Приложения – бланк № 0012453, бланк № 0012454, бланк № 0012455).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 528-С/ТР-17 от 27.07.2017 г., № 529-С/ТР-17 от 27.07.2017 г., № 530-С/ТР-17 от 27.07.2017 г., № 531-С/ТР-17 от 28.07.2017 г., № 532-С/ТР-17 от 28.07.2017 г.
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01765 от 14.03.2017 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.07.2017

по 30.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02605

(обязательная сертификация)

№ 0012453

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку марок: Краска HUSKY интерьерная, Краска HUSKY потолочная, База С под колеровку HUSKY, нанесенные на негорючее основание с расходом не более 1 л на 8 м², выпускаемые по ТУ 2316-086-51218143-2011 изменение №2.</p> <p>Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку марок: Краска Эластичная, База под колеровку Эластичная, нанесенные на негорючее основание с расходом 1 л на 5 м², выпускаемые по ТУ 2316-086-51218143-2011 изменение №2.</p>		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94. "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, п. 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, п. 4.20. Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02605

(обязательная сертификация)

№ 0012454

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку марок: Краска ВД-АК-2180М Альфа, Краска ВД-АК-2180М Бета, Краска ВД-АК-2180М Гамма, Краска ВД-АК-2180М Дельта, Краска ВД-АК-1181М Сигма, Краска ВД-АК-24501, нанесенные на несгораемое основание с расходом 1 л на 8 м ² , выпускаемые по ТУ 2316-086-51218143-2011 изменение №2.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94. "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, п. 4.18. Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20. Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02605

(обязательная сертификация)

№ 0012455

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Краски акриловые (латексные) и базы под колеровку марок: Краска ВД-АК-2180М влагостойкая, Краска ВД-АК-2180М для потолков, Краска ВД-АК-2180М для стен и потолков, Краска ВД-АК-2180М интерьерная, Краска ВД-АК-2180М моющаяся, База под колеровку ВД-АК-2181М Альфа, База под колеровку ВД-АК-2181М Бета, База под колеровку ВД-АК-2181М Гамма, База под колеровку ВД-АК-2181М Дельта, База под колеровку ВД-АК-1181М Сигма, База под колеровку ВД-АК-24501, Краска Структурная, База под колеровку Структурная, База под колеровку ВД-АК-2180М Интерьерная, База под колеровку ВД-АК-2180М Влагостойкая, База под колеровку ВД-АК-2180М Моющаяся, База под колеровку ВД-АК-2180М для стен и потолков, База под колеровку ВД-АК-2180М Для потолков, нанесенные на несгораемое основание с расходом не более 1 л на 8 м², выпускаемые по ТУ 2316-086-51218143-2011 изменение №2.</p>		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМЗ
	ГОСТ 30244-94. "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, п. 4.18. Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20. Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия