

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00842/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Завод "Краски КВИЛ" (ООО Завод "Краски КВИЛ").

Место нахождения (адрес юридического лица): 308023, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, улица Студенческая, дом 50.  
Адрес места осуществления деятельности: 308023, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, Промышленный проезд, дом 3, цех ЛКМ. ОГРН: 1023101650780. ИНН: 3123066543. Телефон: +7 4722400167. Электронная почта: info@kvil.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Завод "Краски КВИЛ" (ООО Завод "Краски КВИЛ").

Место нахождения (адрес юридического лица): 308023, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, улица Студенческая, дом 50.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308023, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, Промышленный проезд, дом 3, цех ЛКМ. ОГРН: 1023101650780. ИНН: 3123066543. Телефон: +7 4722400167. Электронная почта: info@kvil.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.  
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. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия на основе красок водно-дисперсионных торговых марок <sup>TM</sup> Эммикс, <sup>TM</sup> Doktor Farbe, <sup>TM</sup> White line, изготавливаемые в соответствии с СТО 54651722-001-2007 "Краски водно-дисперсионные" с изменением № 6 (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия приведен в Приложении № 1 на 1 листе Приложении № 2 на 2 листе, Приложении № 3 на 3 листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 807-С/ТР-23 от 28.07.2023, № 808-С/ТР-23 от 28.07.2023, № 809-С/ТР-23 от 28.07.2023, № 810-С/ТР-23 от 28.07.2023 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 220-АСП/23 от 18.05.2023. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 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

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в Приложении № 1 на 1 листе. 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, Приложении № 3 на 3 листе.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 31.07.2023 ПО 30.07.2028



М.П. (заемитель руководителя) органа по сертификации

Руководитель

Эксперт-аудитор

Эксперты-аудиторы

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00842/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

СТО 54651722-001-2007 "Краски водно-дисперсионные" с изменением № 6 от 28.10.2022.

Инструкция по нанесению красок водно-дисперсионных СТО 54651722-001-2007 от 28.10.2022.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности):**

Срок хранения согласно СТО 54651722-001-2007 с изменением № 6 пункт 11.4: срок хранения: - для красок и баз <sup>TM</sup> White line (кроме краски интерьерной экономичной и краски для потолков белоснежной), <sup>TM</sup> Doktor Farbe – 24 месяца с даты изготовления; - для краски интерьерной экономичной <sup>TM</sup> White line и краски для потолков белоснежной <sup>TM</sup> White line - 12 месяцев с даты изготовления; - для красок и баз <sup>TM</sup> Эммикс - 12 месяцев с даты изготовления. По истечении указанного срока материал подлежит проверке на соответствие всем требованиям и нормам настоящего стандарта. В случае соответствия этим требованиям, допускается применять краски по назначению.

Условия хранения продукции согласно СТО 54651722-001-2007 с изменением № 6 пункт 9.3: Хранение – по ГОСТ 9980.5. Краски и базы должны храниться в плотно закрытой таре, в сухих закрытых складских помещениях при температуре выше 0°C.

Срок службы или ресурс продукции согласно СТО 54651722-001-2007 с изменением № 6 пункт 11.5: Краска ВД для кухонь и ванных комнат <sup>TM</sup> Doktor Farbe, Краска ВД для детских комнат <sup>TM</sup> Doktor Farbe, Краска ВД для детских комнат антиграффити <sup>TM</sup> White line, Краска ВД интерьерная <sup>TM</sup> White line, Краска ВД интерьерная высокоукрывистая <sup>TM</sup> White line, Краска ВД эластичная <sup>TM</sup> White line, Краска ВД стойкая к дезинфицирующим растворам <sup>TM</sup> White line, Краска ВД интерьерная суперстойкая <sup>TM</sup> White line, Краска ВД для потолков <sup>TM</sup> White line, Краска ВД интерьерная экономичная <sup>TM</sup> White line, Краска ВД интерьерная <sup>TM</sup> Эммикс, Краска ВД интерьерная моющая <sup>TM</sup> Эммикс, Краска ВД для потолков <sup>TM</sup> Эммикс - 10 лет; Краска ВД для влажных помещений моющая <sup>TM</sup> White line, Краска ВД фасадная самоочищающаяся <sup>TM</sup> Doktor Farbe, Краска ВД фасадная <sup>TM</sup> White line, Краска ВД фасадная силиконовая <sup>TM</sup> White line - 8 лет; Краска ВД фасадная <sup>TM</sup> Эммикс – 5 лет.


**Перечень продукции и сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

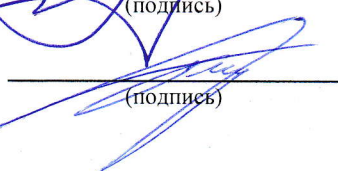
Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе краски водно-дисперсионной торговой марки <sup>TM</sup> Эммикс, нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом от 200 г/м <sup>2</sup> до 250 г/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной одного слоя 40 мкм, толщиной готового покрытия 80 мкм, изготавливаемой в соответствии с СТО 54651722-001-2007 "Краски водно-дисперсионные" с изменением № 6: "Краска ВД фасадная (белая)", "Краска ВД фасадная (Base A)", "Краска ВД фасадная (Base C)", "Краска ВД интерьерная белая", "Краска ВД для потолков белая", "Краска ВД интерьерная моющая (Base A)", "Краска ВД интерьерная моющая (Base C)".	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 – ДЗ (с высокой 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)



Руководитель  
М.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00842/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Перечень продукции и сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе краски водно-дисперсионной торговой марки <sup>TM</sup> Doktor Farbe, нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом от 120 г/м <sup>2</sup> до 150 г/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной одного слоя 40 мкм, толщиной готового покрытия 80 мкм, изготавливаемой в соответствии с СТО 54651722-001-2007 "Краски водно-дисперсионные" с изменением № 6: "Краска ВД для детских комнат (белоснежная)", "Краска ВД для детских комнат (Base A)", "Краска ВД для детских комнат (Base C)", "Краска ВД для кухонь и ванных комнат (белоснежная)", "Краска ВД для кухонь и ванных комнат (Base A)", "Краска ВД для кухонь и ванных комнат (Base C)", "Краска ВД фасадная самоочищающаяся (белоснежная)", "Краска ВД фасадная самоочищающаяся (Base A)", "Краска ВД фасадная самоочищающаяся (Base C)"	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 – Д3 (с высокой 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)



М.П. \_\_\_\_\_  
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич  
 (фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
 (фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00842/23**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Перечень продукции и сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламент**

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе краски водно-дисперсионной торговой марки <sup>TM</sup> White line, нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом от 120 г/м <sup>2</sup> до 160 г/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной одного слоя 40 мкм, толщиной готового покрытия 80 мкм, изготавливаемой в соответствии с СТО 54651722-001-2007 "Краски водно-дисперсионные" с изменением № 6: "Краска ВД фасадная силиконовая (Base A)", "Краска ВД фасадная силиконовая (Base C)", "Краска ВД эластичная (Base A)", "Краска ВД эластичная (Base C)", "Краска ВД интерьерная суперстойкая", "Краска ВД для потолков белоснежная", "Краска ВД стойкая к дезинфицирующим растворам", "Краска ВД интерьерная высокоукрывистая", "Краска ВД для детских комнат антиграффити", "Краска ВД для влажных помещений моющая", "Краска ВД интерьерная (Base A)".	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 – Д3 (с высокой 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)
Покрытие на основе краски водно-дисперсионной торговой марки <sup>TM</sup> White line, нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом от 140 г/м <sup>2</sup> до 180 г/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной одного слоя 40 мкм, толщиной готового покрытия 80 мкм, изготавливаемой в соответствии с СТО 54651722-001-2007 "Краски водно-дисперсионные" с изменением № 6: "Краска ВД интерьерная экономичная", "Краска ВД фасадная супербелая", "Краска ВД фасадная (Base A)", "Краска ВД фасадная (Base C)"	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 – Т1 (малоопасные)



М.П. (подпись)  
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)  
 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
 (фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
 (фамилия, имя, отчество)