

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00791/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").
Место нахождения: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А.
Адрес места осуществления деятельности: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А; 140200, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, дом 1.
ОГРН: 1023300997697. ИНН: 3316010120. Телефон: +7 4951492237. Электронная почта: adm@terraco.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").
Место нахождения: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А; 140200, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, дом 1.
ОГРН: 1023300997697. ИНН: 3316010120. Телефон: +7 4951492237. Электронная почта: adm@terraco.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@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтие на основе красок водно-дисперсионных марок: «Хэндистайл» (HandyStyle), «Фреско Матовая» (Fresco matt), «Фреско Блеск» (Fresco Pearlesent), «Террапоп» (Terrapop), «Террашилд» (Terrashield), «Террапокс» (Terralux), «Терраласт» (Terralast), «Макшишилд» (Maxishield), «Терраматт Лайт» (Terramat Lite), «Терраматт» (Terramat), «Сэйлинг Пэйнт» (Ceiling Paint), «Силтон» (Silton), «Флексишилд» (Flexishield), «Терракоат Стэйн» (Terracoat Stain), «Силшилд» (Silshield), «Даймондкоат» (Diamondcoat), нанесенных на негорючее основание, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017 (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

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 сертификационных испытаний № 1656-С/ТР-22 от 29.12.2022 г., № 1657-С/ТР-22 от 29.12.2022 г., № 1658-С/ТР-22 от 29.12.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 497-АСП/22 от 18.10.2022 г. ОС 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, 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.12.2022 по 29.12.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперт-аудиторы)


(подпись)
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00791/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017 «Краски водно-дисперсионные марок: «Макшишилд» (Maxishield), «Террашилд» (Terrashield), «Силшилд» (Silshield), «Силтон» (Siltop), «Тайлшилд» (Tilshield), «Терраджин» (Terrajene), «Флекшишилд» (Flexishield), «Даймондкоат» (Diamondcoat), «Фреско Матовая» (Fresco matt), «Фреско Блеск» (Fresco Pearlescent), «Хэндистайл» (HandyStyle), «Хэнди Плюс» (HandyPlus), «Терраматт Лайт» (Terramat Lite), «Терраматт» (Terramat), «Сэйлинг Пэйнт» (Ceiling Paint), «Флекспейв краска» (Flexipave Paint), «Терраласт» (Terralast), «Терралюкс» (Terralux), «Терратоп» (Terrator), «Терракоат Стэйн» (Terracoat Stain), «Повертекс фасадный» (Powertex Exterior), «Повертекс интерьерный» (Powertex Interior)» от 01.06.2017 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности):

Срок хранения: Гарантийный срок хранения красок водно-дисперсионных ТЕРРАКО – 18 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения продукции- Краски хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше +5°C.

Срок службы или ресурс продукции: не установлен.

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 и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе краски водно-дисперсионной марки «Даймондкоат» (Diamondcoat), нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 0,25 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя от 0,15 мм до 0,25 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017	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)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Руководитель
заявитель (руководитель) органа по
сертификации

эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы

(Handwritten signature in blue ink)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00791/22

(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 и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе красок водно-дисперсионных марок: «Хэндистайл» (HandyStyle), «Фреско Матовая» (Fresco matt), «Фреско Блеск» (Fresco Pearlesent), «Терратоп» (Terrator), «Террашилд» (Terrashield), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 0,25 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя от 0,05 мм до 0,2 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017	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 – В2 (умеренновоспламеняемые)
	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 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)
Покрытие на основе красок водно-дисперсионных марок: «Терралюкс» (Terralux), «Терраласт» (Terralast), «Максишилд» (Maxishield), «Терраматт Лайт» (Terramat Lite), «Терраматт» (Terramat), «Сэйлинг Пэйнт» (Ceiling Paint), «Силтоп» (Siltop), «Флексишилд» (Flexishield), «Терракоат Стэйн» (Terracoat Stain), «Силшилд» (Silshield)), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 0,25 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя от 0,15 мм до 0,25 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017	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, 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 4.18 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-аудитор
(эксперт-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00802/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").
Место нахождения: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.
Адрес места осуществления деятельности: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.
ОГРН: 1022701297211. ИНН: 2724054847. Телефон: +7 4212410563. Электронная почта: Terracovostok@terracokhv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").
Место нахождения: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К. ОГРН: 1022701297211. ИНН: 2724054847. Телефон: +7 4212410563. Электронная почта: Terracovostok@terracokhv.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@alfarb.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе красок водно-дисперсионных марок: «Хэндистайл» (HandyStyle), «Фреско Матовая» (Fresco matt), «Фреско Блеск» (Fresco Pearlescent), «Хэнди Плюс» (HandyPlus), «Повертекс фасадный» (Powertex Exterior), «Повертекс интерьерный» (Powertex Interior), «Терраджин» (Terragene), «Терратоп» (Terrator), «Террашилд» (Terrashield), «Терралюкс» (Terralux), «Терраласт» (Terralast), «Максисилд» (Maxishield), «Терраматт Лайт» (Terramatt Lite), «Терраматт» (Terramatt), «Сэйлинг Пэинт» (Ceiling Paint), «Силтоп» (Siltop), «Флексишилд» (Flexishield), «Терракоат Стэйн» (Terracoat Stain), «Силшилд» (Silshield), «Даймондкоат» (Diamondcoat), нанесенных на негорючее основание, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017 (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

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 № 63-С/ТР-23 от 06.02.2023 г., № 64-С/ТР-23 от 06.02.2023 г., № 65-С/ТР-23 от 06.02.2023 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 541-АСП/22 от 22.11.2022 г. ОС 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, смотри Приложение №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.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.02.2023 по 08.02.2028

Руководитель
М.П. (подпись) заместителя руководителя органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00802/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017 «Краски водно-дисперсионные марок: «Макшишилд» (Maxishield), «Террашилд» (Terrashield), «Силшилд» (Silshield), «Силтоп» (Siltop), «Тайлшилд» (Tilshield), «Терраджин» (Terragene), «Флекшишилд» (Flexishield), «Даймондкоат» (Diamondcoat), «Фреско Матовая» (Fresco matt), «Фреско Блеск» (Fresco Pearlesent), «Хэндистайл» (HandyStyle), «Хэнди Плюс» (HandyPlus), «Терраматт Лайт» (Terramatt Lite), «Терраматт» (Terramatt), «Сэйлинг Пэйнт» (Ceiling Paint), «Флексипейв краска» (Flexipave Paint), «Терраласт» (Terralast), «Терралюкс» (Terralux), «Терратоп» (Terratop), «Терракоат Стэйн» (Terracoat Stain), «Повертекс фасадный» (Powertex Exterior), «Повертекс интерьерный» (Powertex Interior)» от 01.06.2017 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности):

Срок хранения: Гарантийный срок хранения красок водно-дисперсионных ТЕРРАКО – 24 месяцев со дня изготовления.
Условия хранения продукции- Краски хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше +5°C.
Срок службы или ресурс продукции: не установлен

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 и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе красок водно-дисперсионной марки «Даймондкоат» (Diamondcoat), нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 0,5 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя от 0,15 мм до 0,25 мм, изготавливаемой в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017	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)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Исполнитель (Заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00803/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

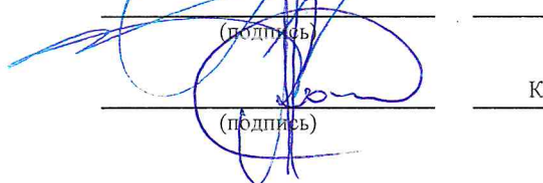
Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе красок водно-дисперсионных марок: «Хэндистайл» (HandyStyle), «Фреско Матовая» (Fresco matt), «Фреско Блеск» (Fresco Pearlesent), «Терратон» (Terrator), «Террашилд» (Terrashield), «Хэнди Плюс» (HandyPlus), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 0,25 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя от 0,05 мм до 0,2 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017	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 – В2 (умеренновоспламеняемые)
	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 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)
Покрытие на основе красок водно-дисперсионных марок: «Терралюкс» (Terralux), «Терраласт» (Terralast), «Максишилд» (Maxishield), «Терраматт Лайт» (Terramatt Lite), «Терраматт» (Terramatt), «Сэйлинг Пэйнт» (Ceiling Paint), «Силтон» (Siltor), «Флексишилд» (Flexishield), «Терракоат Стэйн» (Terracoat Stain), «Силшилд» (Silshield)», «Повертекс фасадный» (Powertex Exterior), «Повертекс интерьерный» (Powertex Interior)», «Терраджин» (Terragene), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 0,4 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя от 0,15 мм до 0,25 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-001-54622672-2017	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, 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 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель
 (инициалы, фамилия, отчество) органа по
 сертификации
 Эксперт-аудитор
 (инициалы, фамилия, отчество)



 (подпись)



 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)