

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00535/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП» (ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»). Место нахождения: Тверская обл., г. Тверь. Адрес юридического лица: 170019, РФ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, литера А-3, помещ. 27. Адрес места осуществления деятельности: 170019, РФ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, литера А-3, помещ. 27. ОГРН: 1136952011074. ИНН: 6952037870. Телефон: +7 (4822) 41-60-04. Адреса электронной почты: t.petrova@idg-deco.ru, n.boykova@idg-deco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП» (ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»). Место нахождения: Тверская обл., г. Тверь. Адрес юридического лица: 170019, РФ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, литера А-3, помещ. 27. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170019, РФ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80. ОГРН: 1136952011074. ИНН: 6952037870.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Краски водно-дисперсионные на основе стиролакриловых и акриловых сополимеров, выпускаемые по ТУ 20.30.11-002-21326390-2018 с изм. № 1-5 «Краски и грунтовки водно-дисперсионные. Технические условия» (см. Приложение № 1 на двух листах к настоящему сертификату соответствия). Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний: № 14 с/см-2023 от 06.03.2023, № 16 с/см-2023 от 07.03.2023, № 17 с/см-2023 от 07.03.2023, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0761 стр/см/оп от 13.10.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно Приложению № 2 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2023 по 14.03.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)



Лидия Сазонова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Юлия Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00535/23
(обязательная сертификация)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие
сертификата соответствия**

Краски водно-дисперсионные на основе стиролакриловых сополимеров:

- Краска ВД-АК-21 «Пластичная экстра» (PLASIC) интерьерная (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-24 «Акриловая экстра» (ACRILIC) для внутренних и наружных работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-26 «Эластомерик» (ELASTOMERIC) противогрибковая, для внутренних и наружных работ (плотность 1,56-1,58 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,13 л/м²);
- Краска ВД-АК-223 «Пластичная Профи» (PLASTIC PROFI) база А для внутренних работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-224 «Пластичная Профи» (PLASTIC PROFI) база С для внутренних работ (плотность 1,38-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-225 «Акриловая Профи» (ACRILIC PROFI) база А для внутренних и наружных работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-226 «Акриловая Профи» (ACRILIC PROFI) база С для внутренних и наружных работ (плотность 1,38-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-247 «Crystal Air» для внутренних работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,08 л/м²);
- Краска ВД-АК-29 Интерьерная база А, С (плотность 1,52-1,54 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-211 Потолочная (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-213 «Сандеко» (SANDECO) фактурная (плотность 1,75-1,85 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,7 кг/м²);
- Краска ВД-АК-215 для стен и потолков «Оптим» (плотность 1,50-1,52 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,11 л/м²);
- Краска ВД-АК-217 Моющая (плотность 1,55-1,57 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-219 «Ріога» база А, С, декоративная для фасадных и интерьерных работ (плотность 1,40-1,44/ 1,29-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-230 «Краска для потолков» для внутренних работ (плотность 1,37-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-231 «Краска для стен и потолков» база А для внутренних работ (плотность 1,31-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-232 «Краска для стен и потолков» база С для внутренних работ (плотность 1,28-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-233 «Краска для кухонь и ванных» база А для внутренних работ (плотность 1,34-1,36 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-234 «Краска для кухонь и ванных» база С для внутренних работ (плотность 1,28-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-235 «Краска для офисов и холлов» база А для внутренних работ (плотность 1,31-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-236 «Краска для офисов и холлов» база С для внутренних работ (плотность 1,28-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-237 «Краска для детских и спален» база А для внутренних работ (плотность 1,34-1,36 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-238 «Краска для детских и спален» база С для внутренних работ (плотность 1,28-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);



**Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации**

**Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)**


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00535/23
(обязательная сертификация)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие
сертификата соответствия**

Краски водно-дисперсионные на основе стиролакриловых сополимеров:

- Краска ВД-АК-246 «Краска фактурная» для внутренних и наружных работ (плотность 1,64-1,67 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,07 л/м²);
- Краска ВД-АК-253 «Deer Matt» глубокоматовая краска для внутренних работ (плотность 1,43-1,45 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-254 «Basic Matt» матовая краска для внутренних работ (плотность 1,38-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-255 «Medium Gloss» гляцевая краска для внутренних работ (плотность 1,20-1,22 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,06 л/м²);
- Краска ВД-АК-256 «Eggshell» полуматовая краска для интерьеров и фасадов (плотность 1,40-1,42 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,07 л/м²);
- Краска ВД-АК-257 «Intense Color» краска с насыщенным цветом для интерьеров и фасадов (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-258 «Regal Tint» краска для интерьеров и фасадов (плотность 1,47-1,49 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-259 «Topcoats» матовая краска для внутренних работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-262 «Acrylic Enamel» акриловая краска для наружных и внутренних работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-264 «Latex Acrylic» краска для ванных комнат (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-265 «Premium Latex» краска для внутренних работ (плотность 1,47-1,49 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-271 «Metalic» декоративная краска для интерьеров (плотность 1,38-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,08 л/м²);
- Краска ВД-АК-275 «Life Care» для внутренних работ с антимикробной активностью (плотность 1,38-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,08 л/м²);
- Краска ВД-АК-276 «Eco Air» интерьерная антимикробная (плотность 1,45-1,48 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,09 л/м²);
- Краска ВД-АК-277 «Safe Air» для внутренних работ антимикробная (плотность 1,38-1,40 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,08 л/м²);
- Краска ВД-АК-278 «Crystal Air антимикробная» для внутренних работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,08 л/м²);
- Краска ВД-АК-279 «Décor Argent» декоративная краска с металлизированным эффектом для внутренних работ (плотность 1,0-1,04 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,06 л/м²);
- Краска ВД-АК-280 «Décor Gips» матовая краска с эффектом гипсовой поверхности для внутренних работ (плотность 1,48-1,50 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²).

Краски водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров:

- Краска ВД-АК-248 «Wood&Metal» для внутренних и наружных работ (плотность 1,33-1,35 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,10 л/м²);
- Краска ВД-АК-270 «One Coat» интерьерная краска (плотность 1,31-1,33 г/см³, расход при нанесении в 1 слой - 0,08 л/м²).



**Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации**

**Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)**


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00535/23
 (обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.3 Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 2.14.2 Группа материала – с малой дымообразующей способностью п. 2.16.2 Показатель токсичности продуктов горения материала – малоопасные

Классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (ст. 13, глава 3, раздел I):

Группа горючести – слабогорючие (Г1).

Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1).

Группа дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1).

Группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1).

Условия хранения продукции в соответствии с разд. 6. ТУ 20.30.11-002-21326390-2018 с изм. № 1-5: транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5. Краски (и грунтовки) транспортируют при температуре выше 0°. Краски (и грунтовки) хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5°C. Не допускается хранение на складе лакокрасочных материалов неизвестного состава.

Срок хранения (гарантийный) продукции в соответствии с п. 8.2 ТУ 20.30.11-002-21326390-2018 с изм. № 1-5: 24 месяца со дня изготовления, в ненарушенной заводской упаковке.



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)

Сазонова
 (подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)

Графская
 (подпись)

Графская Юлия Игоревна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)