

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.AЮ64.B.00593/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня» (ООО НПО «Броня»). Адрес места нахождения: 400005, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д.13, к.А. Адрес места осуществления деятельности: 400006, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Лавренева, 21. ОГРН: 1123444004320. ИНН: 3444194674. Телефон: +7(8442) 50-62-30, +7(8442) 49-50-91. Адрес электронной почты: info@nano34.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня» (ООО НПО «Броня»). Адрес места нахождения: 400005, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д.13, к.А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400006, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Лавренева, 21. ОГРН: 1123444004320. ИНН: 3444194674.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Останкинский вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. ИНН: 7725081144. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» (модификации Г1): «Броня Классик», «Броня Фасад», «Броня Антикор», «Броня Зима», «Броня Лайт», «Броня Лайт Nord», «Броня Лайт Эйрлесс», «Броня Лайт Эйрлесс Nord».

Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» (модификации НГ): «Броня Классик НГ», «Броня Фасад НГ», «Броня Антикор НГ», «Броня Зима НГ», «Броня Лайт НГ», «Броня Лайт Nord НГ», «Броня Лайт Эйрлесс НГ», «Броня Лайт Эйрлесс Nord НГ».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2216-006-09560516-2013 «Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» с изм. №1. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.30.22.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3214900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 0472-С от 24.10.2025, 0473-С от 24.10.2025, 0474-С от 24.10.2025, 0475-С от 24.10.2025, 0476-С от 24.10.2025, ИЛ ООО «СибМосТест», RA.RU.21HC35.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00174/AA от 10.07.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Показатели пожарной опасности марок смотри приложение №1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2025 по 30.10.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Далбинш Игорь Илгонович
(подпись)
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Ломовская Ирина Александровна
(подпись)
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(подпись)
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)


**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.АЮ64.В.00593/25
(обязательная сертификация)**

Продукция	Показатели пожарной опасности	Технические условия
<p>Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» (модификации Г1): «Броня Классик», «Броня Фасад», «Броня Антикор», «Броня Зима», «Броня Лайт», «Броня Лайт Nord», «Броня Лайт Эйрлесс», «Броня Лайт Эйрлесс Nord».</p>	<p>- группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;</p> <p>- группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;</p> <p>- группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;</p> <p>- группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».</p>	<p>ТУ 2216-006-09560516-2013 «Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» с изм. №1.</p>
<p>Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» (модификации НГ): «Броня Классик НГ», «Броня Фасад НГ», «Броня Антикор НГ», «Броня Зима НГ», «Броня Лайт НГ», «Броня Лайт Nord НГ», «Броня Лайт Эйрлесс НГ», «Броня Лайт Эйрлесс Nord НГ».</p>	<p>- группа горючести материала – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть».</p>	<p>ТУ 2216-006-09560516-2013 «Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» с изм. №1.</p>



Руководитель
(Заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(Эксперты-аудиторы)


(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)


(подпись)

Ломовская Ирина Александровна

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)


(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)