



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00441

№ ПС 008716

Срок действия с 05.09.2023 г. по 04.09.2026 г.

ОКПД2 20.16.53.000
код ЕКПС
код ТН ВЭД 3214900009

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня».
Адрес: 400005, г. Волгоград, ул. Батальонная, д.13 К. А. ОГРН: 1123444004320.
Телефон: 50-62-30 e-mail: info@nano34.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня».
Адрес: 400005, г. Волгоград, ул. Батальонная, д.13 К. А. ОГРН: 1123444004320.
Телефон: 50-62-30 e-mail: info@nano34.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Полимерные гидроизоляционные покрытия серии «Броня АкваБлок»,
выпускаемые по ТУ 2216-008-09560516-2016. (Смотри приложение №1 на
бланке № ПС005298). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на
горючесть». (Смотри приложение №1 на бланке № ПС005298).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0985/ТП-23, 0986/ТП-23 от
06.09.2023 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ»,
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 2216-008-09560516-2016.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00441

№ ПС 005298

Приложение №1

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Подтверждаемые требования национального стандарта
Броня Эксперт Эласт, Броня Эксперт Про, Броня Эксперт Эластик, Броня Эксперт Экстра, Броня Призм Лайт, Броня Призм Экстра Лайт, Броня Призм Экстра, Броня Призм Грунт, Броня Призм, Броня Призм Про, Броня Призм Густой, Броня Супер Адгезив, Броня Металл Эластик, Броня Универсал Эластик, Броня ТермоГидроПласт, Броня ВиброГидроПласт, АвтоБроня, Броня Авто, Броня Цинк Про 96%, Броня Цинк Эластик 92%, Броня Огнезащита, Броня Экстра, Броня Каучуковая Грунтовка, Броня Каучуковый Гидрофобизатор, Броня Разделитель, Броня Разделительная Жидкость, Броня Грунт Кольматрирующий, Броня Спец Грунт.	ГОСТ 30244-94, Метод II	Группа горючести – Г1 слабогорючие.
Броня Эксперт Про НГ, Броня Эксперт Эластик НГ, Броня Эксперт Экстра НГ, Броня Призм Лайт НГ, Броня Призм Экстра Лайт НГ, Броня Призм Экстра НГ, Броня Призм Грунт НГ, Броня Призм НГ, Броня Призм Про НГ, Броня Призм Густой НГ, Броня Супер Адгезив НГ, Броня Металл Эластик НГ, Броня Универсал Эластик НГ, Броня ТермоГидроПласт НГ, Броня ВиброГидроПласт НГ, АвтоБроня НГ, Броня Авто НГ, Броня Цинк Про 96% НГ, Броня Цинк Эластик 92% НГ, Броня Экстра НГ, Броня Каучуковая Грунтовка НГ, Броня Каучуковый Гидрофобизатор НГ, Броня Разделитель НГ, Броня Разделительная Жидкость НГ, Броня Грунт Кольматрирующий НГ, Броня Спец Грунт НГ.	ГОСТ 30244-94, Метод I	Негорючий материал (НГ).

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

