



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000048

№ ПС 009989

Срок действия с 02.04.2025 г. по 01.04.2030 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.16.53.000  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России 3214 10 100 9

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН: 1123444004320.  
Адрес: 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13А. Телефон:  
+78442506230. Факс: +78442495091. E-mail: info@nano34.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН: 1123444004320.  
Адрес: 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13А. Телефон:  
+78442506230. Факс: +78442495091. E-mail: info@nano34.ru. Адрес производства:  
400006, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Лавренева, д. 21.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации** Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК  
RU.ПБ45 до 20.12.2026 г., Орган по сертификации "МОСТЕХНО-  
РУС", 127560, г. Москва, ул. Конёнкова, д. 7. Телефон:  
+74999938203. E-mail: info@mocrex.ru

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает, что продукция** Полимерные гидроизоляционные покрытия серии «Броня АкваБлок», толщиной от 0,5 мм до 5 мм, плотностью 1,25 г/см<sup>3</sup>, модификации согласно Приложению №1 (Бланк № ПС 006869), изготовленные по ТУ 2216-008-09560516-2016 (Изменение №1). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ 30244-94 м. I, м. II «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть».

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 071/25-С от 31.03.2025 г. выдан ИЛ "МОСТЕХНОРУС", свидетельство о подтверждении компетентности ССБК RU.21ПБ42 до 20.12.2026 г.

**Представленные документы** ТУ 2216-008-09560516-2016 (Изменение №1) «Полимерные гидроизоляционные покрытия серии «Броня АкваБлок»;  
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК RU.002839 от 21.12.2022 г. до 20.12.2025 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО "СОЮЗ ТЕСТ", номер аттестата аккредитации РСК RU.СМК01.

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

А.С. Бочков

**Эксперт (эксперты)**

Н.В. Бондарев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000048

№ ПС 006869

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национально-го стандарта
Полимерные гидроизоляционные покрытия серии «Броня АкваБлок», толщиной от 0,5 мм до 5 мм, плотностью 1,25 г/см <sup>3</sup> , изготовленные по ТУ 2216-008-09560516-2016 (Изменение №1), модификации Г1: «Броня Эконом», «Броня Эффект», «Броня Экстра», «Броня Эксперт», «Броня Экран», «Броня Экспресс», «Броня Кровля», «Броня Крыша», «Броня Оплот», «Броня Покров», «Броня Фундамент», «Броня Цоколь», «Броня Базис», «Броня Герметик», «Броня Мастика», «Броня Барьер», «Броня Шов», «Броня Стык», «Броня Призм», «Броня Цинк», «Броня Металл Эластик», «Броня Универсал Эластик», «Броня АвтоБроня».	Группа горючести Г1 (слабогорючий) по ГОСТ 30244-94 м. II «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть».
Полимерные гидроизоляционные покрытия серии «Броня АкваБлок», толщиной от 0,5 мм до 5 мм, плотностью 1,25 г/см <sup>3</sup> , изготовленные по ТУ 2216-008-09560516-2016 (Изменение №1), модификации НГ: «Броня Эконом НГ», «Броня Эффект НГ», «Броня Экстра НГ», «Броня Эксперт НГ», «Броня Экран НГ», «Броня Экспресс НГ», «Броня Оплот НГ», «Броня Покров НГ», «Броня Базис НГ», «Броня Герметик НГ», «Броня Мастика НГ», «Броня Барьер НГ», «Броня Шов НГ», «Броня Стык НГ».	НГ (негорючий) по ГОСТ 30244-94 м. I «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть».

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев

