



Общество с ограниченной ответственностью
«Рутил»
(Испытательный центр)

198097, РФ, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47, лит.Ц, пом.6-Н,
оф.205, тел./факс (812) 534-65-65



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
Ю.В. Котова

ПРОТОКОЛ № 39-Р от 26.03.2020 г.
(листов 2)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Заявитель ООО НПО «Броня», ИНН 3444194674
Адрес 400005, г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13 А
Телефон (8442) 50-62-30, 49-50-91
Сопроводительная документация акт изготовления покрытий от 17.03.2020 г.

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование Образцы полимерного гидроизоляционного покрытия «Броня АкваБлок»
партия № 0022, ТУ 2216-008-09560516-2016

Изготовитель ООО «НПО «Броня»

Нормативная документация в соответствии с требованиями которой проводятся испытания ГОСТ 26589-94

Упаковка Изготовителя

Маркировка Изготовителя

Образец отобран Заявителем, акт изготовления образцов от 17.03.2020 г.

Дата изготовления образцов 17.03.2020 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ИЦ

Дата поступления образца на испытания 23.03.2020 г.

Дата проведения испытаний образца 23.03.2020 г. – 26.03.2020 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

ИЦ ООО «Рутил», 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, Литер Ц, помещение 6-Н, офис 205

ВИД ИСПЫТАНИЙ контрольные

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**образцов полимерного гидроизоляционного покрытия «Броня АкваБлок» партия № 0022,
ТУ 2216-008-09560516-2016**

Объектом испытаний явились образцы полимерного гидроизоляционного покрытия «Броня АкваБлок», (ТУ 2216-008-09560516-2016), п. № 0022, нанесенные кистью в четыре слоя на плитки размерами (50x30x15) мм из бетона марки 200. Толщина высушенного покрытия – 1,5 мм. (Данные из акта изготовления покрытия от 17.03.2020 г.).

Результат испытаний представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Фактическое значение
1	Водостойкость покрытия при температуре (20,0±2,0) °С:	ГОСТ 26589-94	через 24 ч испытаний, пузыри, вздутия и отслоения отсутствуют

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия проведения испытаний - в соответствии с нормативной документацией: температура в помещении (20±2) °С, относительная влажность воздуха (65±5) %.


Испытания проводились на аттестованном оборудовании с использованием поверенных средств измерений:

- термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К, инвентарный № 2448, дата ввода в эксплуатацию – 2017 г., аттестат № 435-3233-2019 до 01.10.2021 г.;
- прибор комбинированный testo 622, инвентарный № 39509240/512, дата ввода в эксплуатацию - 2016 г., свидетельство о поверке № 0103779 до 05.06.2020 г.;
- линейка металлическая от 0-500 №34, инвентарный № 34, дата ввода в эксплуатацию – 1998 г., свидетельство о поверке № 0062146 до 28.03.2020 г.;

Представленные результаты распространяются только на исследуемые образцы.

Ответственные за проведение испытаний:

Инженер-испытатель:


Т.М. Нечаева

Дата составления протокола испытаний

26.03.2020 г.

ИЦ ООО «Рутил» не несет ответственности за сведения об объектах испытаний, предоставленные Заявителем, а также за качество отбора образцов/изготовления покрытий, предоставленных Заявителем.

Результаты, представленные в протоколе испытаний, распространяются только на исследуемый образец.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично перепечатан без разрешения ИЦ «Рутил».

Конец протокола

