



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 № 68-Р от 04.06.2020 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 12.05.2020 г.

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

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

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 12.05.2020 г.

Дата изготовления образцов 12.05.2020 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ИЦ

Дата поступления образца на испытание 29.05.2020 г.

Дата проведения испытаний образца 01.06.2020 г. – 03.06.2020 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, нанесенного на стрейч-пленку

Объектом испытаний явились образцы пленок полимерного гидроизоляционного покрытия «Броня АкваБлок», п. № 0022 (ТУ 2216-008-09560516-2016), нанесенного на стрейч-пленку (данные из акта изготовления покрытий от 12.05.2020 г.).

Образцы для испытаний по показателю «водопоглощение», представляют собой плитку квадратной формы размером 50x50 мм, толщиной 1,0 мм, с одной стороны образцов имеется неотделяемая стрейч-пленка.

Результат испытаний представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Фактическое значение
1	Водопоглощение покрытия при температуре (20,0±2,0)°С, через 24 ч испытаний, %	ГОСТ 26589-94	0,2

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:

- весы DL-500 (0-520) г., инвентарный №15622316, дата ввода в эксплуатацию – 2015 г., свидетельство № 0178133 до 16.09.2020 г.;

- 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.;

- штангенциркуль 0-125-0,1 мкм, инвентарный № 0725995, дата ввода в эксплуатацию – 1999 г., свидетельство о поверке № 0062149 до 28.03.2020 г.

Представленные результаты распространяются только на исследуемые образцы.

Ответственные за проведение испытаний:

Инженеры испытатели:

Т.М. Нечаева

Дата составления протокола испытаний

04.06.2020 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