



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СТРОЙТЕХНОРМ»

220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел. +375 (17) 317 64 65, факс: +375 (17) 363 61 21

Центр испытаний строительной продукции  
РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» аккредитован  
Государственным предприятием «БГЦА»  
на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494  
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13,  
тел. +375 (17) 236-54-07, 13@stn.by

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Центра испытаний  
строительной продукции  
РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»  
  
В.Н.Полещук  
«18» августа 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 13(4)-271/22 от «18» августа 2022 г.**  
(на 3 страницах в 2 экземплярах)

Экз. № 2

Наименование материала (изделия) и ТНПА на продукцию: **Образцы покрытия грунтовки  
эпоксидной «ARMEPOX» Primer 041 серая в смеси с отвердителем «ARMEPOX» EP,  
растворитель Thinner 8**

Изготовитель: **ООО «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь**

Заявитель на проведение испытаний: **ООО «Колорфэктори», договор от 28.06.2022  
№ 3828-13/22**

Адрес: **223056, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Сеницкий с/с,  
аг. Сеница, 68/3**

Место проведения испытаний: **Центр испытаний строительной продукции**

ТНПА на методы испытаний: **СТБ ISO 9227-2018, СТБ ISO 4628-1-2018, СТБ ISO 4628-2-2018,  
СТБ ISO 4628-3-2018, СТБ ISO 4628-4-2018, СТБ ISO 2808-2016, ГОСТ 9.407-2015**

Сведения об образцах: **согласно акту отбора образцов**

Отбор образцов для испытаний провели: **представители ООО «Компания Арт Индустрия»**

Акт отбора образцов: **от «28» июня 2022 г №б/н**

Дата получения образцов: **06.07.2022 (рег. № 75/22)**

Даты проведения испытаний: **06.07.2022-18.08.2022**

### 1 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	ТНПА, устанавливающий метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	2	3	4
1	Стойкость к воздействию нейтрального соляного тумана в течение 1000 ч	СТБ ISO 9227-2018 СТБ ISO 4628-1-2018 СТБ ISO 4628-2-2018 СТБ ISO 4628-3-2018 СТБ ISO 4628-4-2018 СТБ ISO 2808-2016 ГОСТ 9.407-2015	

### 2 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

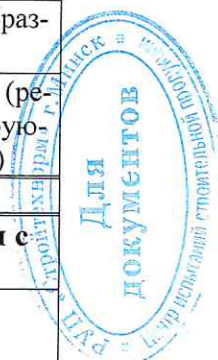
№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Документ о прохождении метрологической аттестации (поверки), срок действия
1	2	3	4
1	Прибор измерительный ПИ-002/1	13-403	Свидетельство о поверке №1- МН0537915-5021 РУП "БелГИМ", с 07.09.2021 до 07.09.2022
2	Камера соляного тумана YSST-480-02	13-443	Свидетельство о калибровке № 86 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси, с 09.09.2021 до 09.09.2022
3	pH-метр, HANNA-HI 83141	13-318	Свидетельство о госповерке №1- МН0357158-5022 РУП "БелГИМ", с 17.06.2022 до 16.06.2023
4	Прибор многофункциональный, Константа К6Ц	13-384	Свидетельство о калибровке ВУ 01 №0000261-3422 РУП "БелГИМ", с 25.04.2022 до 25.04.2023

Условия проведения испытаний: - температура окружающего воздуха (20±2) °С;  
- относительная влажность воздуха (50±5) %

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объекта испытаний (показатели, единица измерения)	ТНПА, устанавливающий метод испытаний, номер пункта	Фактическое значение показателя для образцов			
		частное		среднее (результатирующее)	
1	2	3		4	
<b>Образцы покрытия грунтовки эпоксидной «ARMEPOX» Primer 041 серая в смеси с отвердителем «ARMEPOX» EP, растворитель Thinner 8*</b>					
1. Стойкость к воздействию нейтрального соляного тумана в течение 1000 ч**:	СТБ ISO 9227-2018, СТБ ISO 4628-2-2018, СТБ ISO 4628-3-2018, СТБ ISO 4628-4-2018, ГОСТ 9.407-2015				
- образование пузырей (вздутий)		0 (S0)	0 (S0)	0 (S0)	0 (S0)
- степень коррозии		Ri 0 (S0)	Ri 0 (S0)	Ri 0 (S0)	Ri 0 (S0)






Продолжение таблицы 3

1	2	3			4
- степень растрескивания		0 (S0)	0 (S0)	0 (S0)	0 (S0)
- степень отслаивания		0 (S0)	0 (S0)	0 (S0)	0 (S0)

\* толщина покрытия – 82-86 мкм

\*\* pH раствора хлористого натрия 6,65

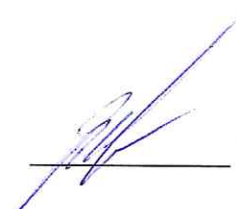
Испытания провела:  
Ведущий инженер НИО  
композиционных материалов

  
Н.Н. Божелко

**Заключение о результатах испытаний**

Образцы покрытия грунтовки эпоксидной «ARMEPOX» Primer 041 серая в смеси с отвердителем «ARMEPOX» EP, растворитель Thinner 8, производства ООО «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь, испытаны согласно программе испытаний. Результаты испытаний представлены в таблице 3.

Протокол проверила и выдала заключение:  
Заместитель начальника Центра – начальник НИО  
композиционных материалов

  
Т.Н. Кухта

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Данный протокол оформлен и направлен:

– Центр испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» – 1 экз;

– ООО «КолорФэктори» – 1 экз;

Тиражирование протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения начальника ЦИСП РУП «СТРОЙТЕХНОРМ».



