



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"СТРОЙТЕХНОРМ"

ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел. (+37517) 334 64 07, e-mail: 13@stn.by

Центр испытаний строительной продукции
РУП "Стройтехнорм" аккредитован
Государственным предприятием "БГЦА"
на соответствие СТБ ИСО/МЭК 17025-2007.
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0494
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13,
тел. 334-64-07

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Центра испытаний
строительной продукции
РУП "Стройтехнорм"


В.Н. Полешук
"28" января 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13(3) - 68/20 от "28" января 2020 г.
(на 3 страницах в 3 экземплярах)

Экз. № 3

Наименование материала (изделия): **21052 TD Муфта соединительная.**

Изготовитель: **ООО "ТерраЦинк" (Республика Беларусь).**

Заявитель на проведение испытаний: **ООО "ТерраЦинк" (Республика Беларусь), договор № 541-13/20 от 22.01.2020.**

Адрес: **223050, Минский р-н, Колодищанский с/с, пос. Колодищи, ул. Молокович, д. 23, помещение 24 офисное.**

Наименование ТНПА на методы испытаний: **ГОСТ 9.302-88.**

Отбор образцов для испытаний провел: **представители ООО "ТерраЦинк" (Республика Беларусь).**

Акт отбора образцов: **№ 1 от "21" января 2020 г.**

Дата получения образцов: **22.01.2020.**

Даты проведения испытаний: **с 24.01.2020 по 28.01.2020.**

1 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытываемых образцов и их размеры
1	2	3	4
21052 TD Муфта соединительная			
1	Прочность сцепления антикоррозионного покрытия с металлом: - метод нагрева	Изделия молниезащиты и заземления ТУ ВУ 691788197.001-2015, п. 4.4 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля ГОСТ 9.302-88, п. 5.9	5 образцов

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	Примечание
1	2	3	4	5
1	Термогигрометр Testo 605-H1	13-093	Свидетельство о поверке № МН0234794-5019 РУП "БелГИМ", с 21.03.2019 до 21.03.2020	
2	Люксметр, ТКА-ПМК	13-305	Свидетельство о поверке № МН0707651-5019 РУП "БелГИМ", с 18.10.2019 по 18.10.2020	
3	Электродуховка низкотемпературная лабораторная, СНОЛ-3,9.3,9.3,6/3,5-2Н	13-135	Свидетельство о калибровке № 97 НИИ ПБ и ЧС МЧС, с 05.06.2018 до 05.06.2021	

Условия проведения испытаний: - температура окружающего воздуха 22 ± 5 °С;
- относительная влажность воздуха 51 ± 5 %;
- освещенность помещения 529 лк



3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Номер пункта ТНПА, устанавливающего		Нормированное значение	Фактическое значение показателей для образцов		Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	требования к продукции	метод испытаний		Частное	Среднее (результатирующее)	
1	2	3	4	5	6	7
21052 TD Муфта соединительная						
1 Прочность сцепления антикоррозионного покрытия с металлом: - метод нагрева	ТУ ВУ 69178819 7.001-2015, п. 1.1.5.3	ТУ ВУ 69178819 7.001-2015, п. 4.4 ГОСТ 9.302-88 п. 5.9	Покрытия должны быть прочно сцеплены с поверхностью изделий	После нагрева до 190 °С и выдержки в течение 60 мин вздутия и отслаивания покрытия не произошло		Соотв.

Испытания провел:

Заместитель начальника отдела испытаний бетонов и трубопроводной арматуры

 Д.Н.Назаров

Заключение о результатах испытаний

21052 TD Муфта соединительная, производства ООО "ТерраЦинк" (Республика Беларусь), испытанная согласно программе испытаний, соответствует требованиям ТУ ВУ 69178819.001-2015 "Изделия молниезащиты и заземления".

Результаты испытаний представлены в таблице 3.

Начальник отдела испытаний бетонов и трубопроводной арматуры

 В.А.Юров

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Данный протокол составлен для представления в:

- ООО "ТерраЦинк" (Республика Беларусь) – 2 экз.;
- Центр испытаний строительной продукции РУП "Стройтехнорм" – 1 экз.

Тиражирование протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения начальника ЦИСП РУП "Стройтехнорм".

