




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. Полещук  
«30» декабря 2019 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 13(3)-631/19 от «30» декабря 2019 г.**  
(на 3 страницах в 3 экземплярах)

Экз. № 2

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

Изготовитель: **Общество с ограниченной ответственностью «ТерраЦинк» (Республика Беларусь).**

Заявитель на проведение испытаний: **Общество с ограниченной ответственностью «ТерраЦинк» (Республика Беларусь), договор № 10169-13/19 от 18.12.2019.**

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: **Общество с ограниченной ответственностью «ТерраЦинк» (Республика Беларусь).**

Акт отбора образцов: **б/н от 18.12.2019.**

Дата получения образцов: **18.12.2019.**

Даты проведения испытаний: **30.12.2019.**

## 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   |
| <b>Муфта соединительная 21052 OG</b> |  |   |   |
| 1                                    | Толщина покрытия, мкм  | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля<br>ГОСТ 9.302-88, п. 3.6.3 | 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<br>РУП "БелГИМ",<br>с 21.03.19 г. до 21.03.20 г. |            |
| 2     | Прибор многофункциональный, Константа К6Ц                   | 13-384        | Свидетельство о поверке № МН0070542-4319<br>РУП "БелГИМ",<br>с 21.03.19 г. до 21.03.20 г. |            |

Условия проведения испытаний: - температура окружающего воздуха +20°C;  
- относительная влажность воздуха 65 %;

## 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

| Наименование показателя испытаний    | ТНПА и номер пункта устанавливающего требования  | ТНПА и номер пункта устанавливающий метод испытания | Нормированное значение показателей, их размерность | Фактическое значение показателей |    |    |                            |    |    | Вывод о соответствии требованиям ТНПА |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|----|----|----------------------------|----|----|---------------------------------------|
|                                      |  |   |  | Частное                          |    |    | Среднее (результатирующее) |    |    |                                       |
| 1                                    | 2  | 3   | 4  | 5                                |    |    | 6                          | 7  |    |                                       |
| <b>Муфта соединительная 21052 OG</b> |  |   |  |                                  |    |    |                            |    |    |                                       |
| 1 Толщина покрытия, мкм              | ТКП 336-2011, п.7.2.6<br>ТКП 339-2011, п.4.3.8.3 | ГОСТ 9.302-88, п. 3.6.3                             | Не менее 70  | 74                               | 73 | 72 | 73                         | 74 | 73 | Соотв.                                |





Испытания провел:

Ведущий инженер отдела испытаний  
бетонов и трубопроводной арматуры

  
\_\_\_\_\_ Д.Л. Есипович

### Заключение о результатах испытаний

Муфта соединительная 21052 ОГ, производства общества с ограниченной ответственностью «ТерраЦинк» (Республика Беларусь), испытанная согласно программе испытаний, соответствует требованиям ТКП 336-2011 (02230) "Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций" и ТКП 339-2011 (02230) "Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний".

Результаты испытаний представлены в таблице 3.

Заместитель начальника отдела испытаний  
бетонов и трубопроводной арматуры

  
\_\_\_\_\_ Д.Н. Назаров

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Данный протокол составлен для представления в:

- общества с ограниченной ответственностью «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».

