

ОАО «Белэнергоремналадка»
Ф-л. «Инженерный Центр»
Цех наладки электротехнического оборудования
Участок испытаний и диагностики
г. Минск, Академическая, 18, т. 293-53-29

Заказчик: ООО «ТерраЦинк»
Объект: Муфта соединительная

ПРОТОКОЛ измерения переходного сопротивления контактного соединения

1. Наименование оборудования: Заземляющее устройство
2. ТНПА, устанавливающая нормы измерений ТКП 181-2009 п.Б.29.2
4. Измерения проводились прибором типа ММР 600, зав. № 322215, срок очередной поверки 10.05.2018
5. Условия проведения измерений: температура 20 °С
6. Дата проведения измерений 4.08.2017 г.
7. Результаты измерений:

Таблица 1 - Сопротивление контактного соединения

№ п.п.	Объект измерения	Сопротивление контактного соединения, Ом	Допустимое значение, Ом	Соответствие ТНПА
1	2	3	4	6
1	Муфта соединительная арт. №210520J №1	0.004489	0,05	соответствует
2	Муфта соединительная арт. №210520J №2	0.000837	0,05	соответствует
3	Муфта соединительная арт. №210520J №3	0.000572	0,05	соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: соответствует ТНПА.

Измерения произвел:

Инженер 1кат.

Барсугачёв А.О.

Инженер

Григорьев Р.Н.

Протокол проверил:

Зам. Начальника ЭТЦ

Савик

