

<p>Частное предприятие "ТМРсила-М" г. Минск, ул. Тимирязева, 65Б, пом. 116 (офис 611) Лаборатория электрофизических измерений Частного предприятия "ТМРсила-М" аккредитована Государственным предприятием "БГЦА" на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 Аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4573 действителен до 29 января 2020 г. 01 января 2017 года</p>	<p>Заказчик: ООО "Заказчик" 220000 г. Минск, ул. Минская, 1</p>
	<p>Объект: Производственный корпус, расположенный по адресу г. Минск, ул. Минская, 1</p>

Протокол №1/17-02

Измерения сопротивления заземляющего устройства Производственного корпуса

ТНПА, устанавливающий нормы испытаний ТКП 181-2009

Документ, определяющий порядок производства испытаний МВИ МН 5058-2014

Измерения проводились прибором типа: ИС-10 зав.№ 11860 срок очередной поверки 19 декабря 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура воздуха 10°С., относительная влажность воздуха 82%.

Измерения условий окружающей среды проводились прибором типа: TESTO 608-H1 зав.№ 45054554/601 срок очередной поверки 24 июля 2018 г.

Измерения проводились: 1 января 2017 года

Результаты испытаний

Показания прибора при расстоянии до потенциального электрода, Ом									Разм по показаниям прибора, Ом	Сезонный коэф.	Rфакт, Ом	Rнорм, Ом
0,1 rзм	0,2 rзм	0,3 rзм	0,4 rзм	0,5 rзм	0,6 rзм	0,7 rзм	0,8 rзм	0,9 rзм				
-	-	-	1,31	1,33	1,35	-	-	-	1,33	1,6	1,77	10

Заключение: Сопротивление Заземляющего устройства соответствуют ТКП 181-2009

Измерения произвели: _____ / Электромонтер по испытаниям и измерениям - 1

_____ / Электромонтер по испытаниям и измерениям - 2

Протокол проверил: нач. лаборатории _____ / Начальник ЛЭФИ