

Протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения заказчика или испытательной лаборатории.

Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые испытаниям
заказчик: ЧДОУ "Православный дет. сад №4"

ООО «Наладчик»

Испытательная лаборатория
214019 г. Смоленск, ул. Крупской, д. 55А;
телефон (4812) 31-52-25, 31-52-18.
Свидетельство о регистрации №181
выдано «10» мая 2018г.
Центральным Управлением Ростехнадзора.
Действительно до «10» мая 2021г.

Адрес г. Смоленск ул. Лавочкина д.40
Объект: Эл. щитовая дет. сада
Дата заявки: «16» октября 2018г.

Протокол №188 от «16» октября 2018г. Элнн-10
проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств

1. Протокол касается только объекта; подвергнутого измерениям.
2. Проверка производится по МВИ №10 «Методика измерения сопротивления заземляющих устройств», утвержденной директором ООО «Наладчик».
3. Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проводятся испытания: ПТЭЭП 2003г. приложение 3 табл 35,36; ПУЭ 7^{ое} изд., гл.1.8, п.1.8.36 табл.1.8.38; ОиНИЭ 1997г. гл.28. табл.28.1; ГОСТ Р 50571.16-2007; ГОСТ Р 50571.15.54-2013; проектная документация
4. Идентификационные данные объекта:
Наименование ЧДОУ " Православный дет. сад. №4"
Место установки Эл. щитовая
5. Монтажная организация: ----
6. Электроустановка смонтирована в соответствии с проектом, разработанным ----

7. Климатические условия проведения испытаний:

Температура, °С		Атмосферное давление мм.рт.ст.		Относительная влажность %	
Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая
19	20	751	751	69	70

8. Дата проведения испытаний: « 16 » октября 2018г.
9. Место проведения испытаний: Здание дет. сада / эл. щитовая/
10. Цель испытаний: эксплуатационные
присоединяемые, для целей сертификации, спланированные, контрольные

1. Результаты внешнего осмотра (целостности и надёжности заземляющих устройств) дефектов не обнаружено. Паспорт З.У. №40 от 22.04.1999г.
2. Вид грунта: суглинок
суглинок, глина, песок, гравийно-песчаная смесь
3. Характер грунта: средней влажн.
сухой, малой влажности, средней влажности, большой влажности
4. Заземляющее устройство применяется для электроустановки: до 1000 В.
до 1000 В., до и выше 1000 В., свыше 1000 В.
5. Режим нейтрали: глухозаземлена
6. Удельное сопротивление грунта, Ом × м : <100