



Подтверждаю:

Директор школы Шлома Н.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ПОРЯДКЕ ТЕКУЩЕЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В.

1.1. РАБОТЫ СО СНЯТИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА ОПЕРАТИВНОГО ИЛИ ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА
1.	Работы в электроустановках с односторонним питанием	Бригада, гр. III+II
2.	Отсоединение, присоединение кабеля, проводов электродвигателя и другого оборудования	Единолично, гр. III
3.	Ремонт магнитных пускателей, контакторов, автоматических выключателей, рубильников, пусковых кнопок, установленных вне РУ, щитов, сборок	Единолично, гр. III
4.	Текущий ремонт отдельных двигателей	Единолично, гр. III
5.	Ремонт отдельных электроприемников	Единолично, гр. III
6.	Смена предохранителей в щитах, сборках.	Бригада, гр. III+II
7.	Смена пробочных предохранителей.	Единолично, гр. III
8.	Ремонт осветительной арматуры, замена ламп, чистка светильников на высоте до 2,5 м с постоянных приспособлений (кроме особо опасных помещений).	Единолично, гр. III
9.	То же с применением лестниц, стремянок и в особо опасных помещениях	Бригада, гр. III+II
10.	Ремонт осветительной электропроводки и электроустановочных изделий на высоте до 2,5 м. с постоянных приспособлений (кроме особо опасных помещений).	Единолично, гр. III
11.	То же с применением лестниц, стремянок и в особо опасных помещениях	Бригада, гр. III+II
12.	Снятие и установка электросчётчиков и других приборов и средств измерения	Бригада, гр. III+II



Утверждаю:

Директор школы

Шлома Н.В.

График
планово-предупредительных ремонтов электрооборудования
МБОУ Увельская ООШ

№ п/п	Наименование электрооборудования	Перечень необходимых планово-предупредительных работ	Сроки проведения работ	Примечания
1	Электроосветительная аппаратура	Удаление пыли со светильников. Замена перегоревших эл.ламп	1 раз в месяц, по мере необходимости.	
2	Электротехническая арматура	Замена повреждённых и установка новых плавких вставок в электрощитах, выключателей, розеток, вилок и разъёмов, ответвлённых коробок.	По мере необходимости	Работы выполняются по наряду, распоряжению
3.	Электропроводка (открытая)	Очистка от пыли. Ремонт изоляции или замена повреждённых участков.	1 раз в месяц, по мере необходимости	Работы выполняются по наряду, распоряжению
4.	Ручной переносный электроинструмент	Проверить затяжку винтовых соединений Проверить характер искрения под щётками	Через каждые 50 часов наработки производить обновление(добавление)смазки в редукторе. Перед началом работы. Перед началом работы. По регламенту.	Ремонт производится в сервисной мастерской
5.	Переносные электронагревательные приборы. (чайник, утюг).	Удаление пыли, грязи и нагара с поверхности приборов и нагревательных элементах. Следить за исправностью изоляции электрического шнура. Замена перегоревших нагревательных	По окончании работы. Перед началом работы.	



Утверждаю

Директор школы _____

Шлома Н.В.

График визуального осмотра заземляющих устройств МБОУ Увельская ООШ на 2015-2016 гг.

Визуальные осмотры видимой части заземляющего устройства должны производиться по графику, но не реже 1 раза в 6 месяцев ответственным за электрохозяйство Потребителя или работником им уполномоченным.

При осмотре оценивается состояние контактных соединений между защитным проводником и оборудованием, наличие антикоррозионного покрытия, отсутствие обрывов.

Результаты осмотров должны заноситься в паспорт заземляющего устройства.

Осмотры с выборочным вскрытием грунта в местах наиболее подверженных коррозии, а также вблизи мест заземления нейтралей силовых трансформаторов, присоединений разрядников и ограничителей перенапряжений должны не реже одного раза в 12 лет. Величина участка заземляющего устройства, подвергающегося выборочному вскрытию грунта, определяется решением технического руководителя Потребителя.

Источник: <http://www.megaomm.ru/glava-2.7.-zazemlyayushhie-ustrojstva.html>

№ п/п	Мероприятие	Срок	Исполнитель
1	Визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства	Август 2015 г.	Дробков Н.И. (по согласованию)
2	Визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства	Ноябрь 2015 г.	Дробков Н.И. (по согласованию)
3	Визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства	Апрель 2016 г.	Дробков Н.И. (по согласованию)
4	Визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства	Август 2016 г.	Дробков Н.И. (по согласованию)

Ответственный за электрохозяйство

МБОУ Увельская ООШ _____

Шлома Т.В.

1.1. РАБОТЫ БЕЗ СНЯТИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЯХ ИЛИ ВБЛИЗИ НИХ.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА ОПЕРАТИВНОГО ИЛИ ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА
1.	Проверка отсутствия напряжения в осветительных цепях и коммутационной аппаратуре до 1000 В	Единолично, гр.Ш
2.	Отыскание неисправностей в электроприводе станка	Единолично, гр.Ш
3.	Обслуживание аккумуляторных батарей.	Единолично, гр.Ш, специально обученный
4.	Замена пробочных предохранителей	Единолично, гр.Ш
5.	Обслуживание телефонной аппаратуры напряжением	Единолично, гр.Ш

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ:

1. Работы, включённые в «Перечни работ, выполняемые в порядке текущей эксплуатации» являются постоянно разрешенными работами, на которые не требуется оформление каких-то дополнительных указаний, распоряжений, целевого инструктажа – п.2.4.2.МПОТ(ПБ)ЭЭ
2. Все работы выполняемые в порядке текущей эксплуатации производятся с последующей записью в оперативный журнал – п. 2.4.5.МПОТ(ТБ)ЭЭ
3. При наличии вышестоящего оперативного персонала и при проведении работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации, этот персонал уведомляется о месте и характере работы, её начале и окончании – п. 2.4.5.МПОТ(ТБ) ЭЭ.

Ответственный за электрохозяйство _____ Шлома Т.В.