

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«ВЕРХНЕВИЛЮЙСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Адрес: 678230 Верхневиллюйский улус, с.Верхневиллюйск, ул. Молодежная, 3. конт.тел. 8
(41133) 41748 (приемная)
8 (41133) 42138 (бухгалтерия); e-mail: verpl10@yandex.ru

ПРИКАЗ

01 сентября 2018 года

№ 04/04-00

О назначении ответственных лиц за электрохозяйство в техникуме и об организации обучения и проверки знаний работников техникума на I квалификационную группу по электробезопасности

С целью реализации требований статьи 212 Трудового кодекса Российской Федерации, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6, для непосредственного исполнения функций по организации эксплуатации электроустановок с целью содержания в работоспособном состоянии электрического и электротехнического оборудования и сетей, а также обеспечения их надежной работы и Безопасной эксплуатации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить лицом, ответственным за электрохозяйство в ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум» электромонтера техникума Иванова А.М. (V группа по электробезопасности). На период длительного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка) ответственного за электрохозяйство, исполнение его обязанностей возлагать на механика Ласточкина В.Г. (V группа по электробезопасности) (далее – ответственные лица).
1. Ответственным лицам обеспечить:
 - содержание электротехнического и электротехнологического оборудования и сетей в работоспособном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями действующих документов;
 - своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции электрооборудования;
 - надежную работу электроустановок и безопасное их обслуживание;
 - предотвращение использования технологий и методов работы, оказывающих отрицательное влияние на окружающую среду;
 - учёт и анализ нарушений в работе электроустановок, несчастных случаев и принятие мер по устранению причин их возникновения;
 - выполнение предписаний органов Ростехнадзора;
 - разработку и утверждение однолинейной схемы электроснабжения;
 - регулярно (не реже одного раза в месяц) контролировать состояние электроустановок и электробезопасности в техникуме, учитывать показатели работы электротехнического персонала и оборудования, анализировать их и принимать меры к устранению недостатков;
 - проведение необходимых испытаний электрооборудования, эксплуатация молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электроэнергии;
 - обеспечение экономичного режима потребления электроэнергии;

- поддержание показателей качества электроэнергии в заданных пределах;
- приём в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок;
- взаимодействие с энергоснабжающей организацией по надёжному и качественному электроснабжению потребителей электроэнергии техникума;
- подготовка электроустановок для работы в зимних условиях;
- подготовка эксплуатационных документов (проектов приказов, распоряжений, списков, перечней, журналов и т.п.) по обеспечению безопасного производства работ в электроустановках;
- подготовка рабочих мест в электроустановках техникума, укомплектование их средствами защиты, документацией, схемами, инструкциями, медицинской аптечкой, приборами, средствами связи и пожаротушения;
- обеспечение ограничения доступа работников в электроустановки, хранения и выдачи ключей от электроустановок;
- внедрение новых безопасных технологий, методов работы и современного оборудования в электроустановках;
- расчёт потребности техникума в электрической энергии и контроль за её расходом;
- своевременное выполнение мероприятий по охране труда, правилам безопасности, предусмотренных соответствующими планами работы и устранения недостатков;
- проверка соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным, с отметкой на них о проверке (не реже 1 раза в 2 года); пересмотр перечней инструкций и схем (не реже 1 раза в 3 года); контроль замеров показателей качества электроэнергии (не реже 1 раза в 2 года).

3. Определить следующий порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок:

3.1. Рабочий и запасной комплекты ключей хранятся у дежурного охранника в специальных ящиках (тубусах).

3.2. Ящик (тубус) с запасным комплектом ключей должен быть опечатан (опломбирован) ответственным за электрохозяйство. Запасные ключи выдаются с разрешения ответственного за электрохозяйство или с последующим уведомлением его при пользовании ключами в экстремальных случаях.

3.3. Каждый ключ должен быть снабжён металлической биркой с выбитыми на ней номерами ключа и наименованием помещения (электроустановки).

3.4. Ключи должны выдаваться под расписку в журнале учёта выдачи и возврата ключей от электроустановок лицам, имеющим право единоличного осмотра электроустановок, а также лицам из электротехнического персонала ответственным за безопасность работ в электроустановках.

3.5. Определить перечень лиц, имеющих право пользования ключами:

- Электромонтер техникума Иванов А.М.

4. Ответственным лицам в своей работе руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждёнными приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждёнными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6 и локальными нормативными актами об охране труда действующими в техникуме.

5. Утвердить перечень профессий персонала с группой I по электробезопасности Приложение 1.

6. Утвердить программу обучения электротехнического персонала техникума на I группу по электробезопасности. Приложение 2

7. Заведующему учебной частью Игнатевой А.Г. организовать обучение работников техникума согласно приложению 1.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор:

Осипова М.В.