

ПРИКАЗ

«25» декабря 2019 г.

№ 733/316

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
11.02.2020 за № 76/3260

Об утверждении Порядка проведения проверки знаний работников потребителей электрической энергии и присвоения (подтверждения) им квалификационной группы по электробезопасности

В целях установления единых требований промышленной безопасности и охраны труда, соблюдения требований пунктов 3.3, 3.4 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19, и подпункта 9 пункта 2.2 Временного положения о государственном энергетическом надзоре в Луганской Народной Республике, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 23.04.2019 № 242/19 **п р и к а з ы в а е м :**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения проверки знаний работников потребителей электрической энергии и присвоения (подтверждения) им квалификационной группы по электробезопасности.

2. Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики направить настоящий приказ в

Министерство юстиции Луганской Народной Республики для государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника – заместителя главного государственного инспектора промышленной безопасности и охраны труда Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики Козина С.И., заместителя начальника – заместителя главного государственного инспектора промышленной безопасности и охраны труда Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики Лисюткину Т.Ю., и заместителя Министра топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики Кустова А.В.

Начальник – главный
государственный инспектор
промышленной безопасности
и охраны труда Государственной
службы горного надзора и
промышленной безопасности
Луганской народной Республики

Министр топлива, энергетики и
угольной промышленности
Луганской Народной Республики

_____ А.С. Трофименко

_____ П.В. Мальгин

УТВЕРЖДЕН
приказом Государственной службы горного
надзора и промышленной безопасности
Луганской Народной Республики,
Министерства топлива, энергетики и
угольной промышленности
Луганской Народной Республики
от «25» декабря 2019 г. № 733/316

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
11.02.2020 за № 76/3260

**Порядок
проведения проверки знаний работников потребителей электрической
энергии и присвоения (подтверждения) им квалификационной группы
по электробезопасности**

I. Общие положения

1.1. Требование Порядка проведения проверки знаний работников потребителей электрической энергии и присвоения (подтверждения) им квалификационной группы (далее – группы) по электробезопасности (далее – Порядок) распространяется на работодателей – исполнительные органы

государственной власти Луганской Народной Республики, органы местного самоуправления, субъекты электроэнергетики, предприятия, учреждения и организации, потребляющих электрическую энергию независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, физических лиц – предпринимателей, использующих наемный труд (далее – Предприятие), а также являются обязательными для выполнения работниками из числа электротехнического, и электротехнологического персонала, занятыми эксплуатацией и/или техническим обслуживанием электроустановок, проводящим в них оперативное обслуживание, организующим и выполняющим строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.

1.2. Настоящий Порядок устанавливает:

порядок организации и проведения проверки знаний потребителей электрической энергии по вопросам охраны труда, правил безопасности и инструкций по охране труда, правил технической эксплуатации, производственных и оперативных инструкций, правил пожарной безопасности, по результатам которой принимается решение о присвоении (подтверждении) группы по электробезопасности;

форму документов, которая составляется по результатам проведения проверки знаний, а также порядок их оформления.

1.3. В настоящем Порядке применяются следующие термины и определения:

малочисленность должностных лиц Предприятия – численность Предприятия, в штате которого менее трех человек, вследствие чего не представляется возможным создать комиссию на Предприятии по проверке знаний;

проверка знаний – процесс выявления результатов приобретенных знаний правил охраны труда, правил безопасности и инструкций по охране

труда, правил технической эксплуатации, производственных и оперативных инструкций, правил пожарной безопасности;

присвоение группы по электробезопасности – проведение проверки знаний, в результате которой экзаменуемому, при положительных результатах проверки знаний, присваивается вторая группа по электробезопасности, либо группа повышается;

подтверждение группы по электробезопасности – проведение проверки знаний, в результате которой экзаменуемому, при положительных результатах проверки знаний, сохраняется имеющаяся группа по электробезопасности;

оперативное обслуживание – комплекс работ по ведению требуемого режима работы электроустановки; производству переключений, проведение осмотров оборудования; подготовке к производству ремонта (подготовке рабочего места, допуску); техническому обслуживанию оборудования, предусмотренному должностными и производственными инструкциями оперативного персонала;

осмотр электрооборудования – визуальное обследование зданий и сооружений, электроустановок;

ответственный за электрохозяйство – работник из числа административно – технического персонала, на которого возложены обязанности по организации безопасного обслуживания электроустановок в соответствии с действующими правилами и нормативно - техническими документами;

охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;

персонал административно-технический – руководители и специалисты, на которых возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках;

персонал электротехнический – административно-технический, оперативный, оперативно-ремонтный, ремонтный персонал, осуществляющий монтаж, наладку, техническое обслуживание, ремонт, управление режимом работы электроустановок;

персонал электротехнологический – персонал, у которого в управляемом им технологическом процессе основной составляющей является электрическая энергия (например, электросварка, электродуговые печи, электролиз и т.д.), использующий в работе ручные электрические машины, переносной электроинструмент и светильники, и другие работники, для которых должностной инструкцией установлено знание нормативных правовых актов, нормативных технических актов электротехнической отрасли, действующих в Луганской Народной Республике;

персонал не электротехнический – производственный персонал, не попадающий под понятие «электротехнического» и «электротехнологического» персонала;

потребитель электрической энергии (далее – потребитель) – Предприятия, приобретающие электрическую энергию для собственных и/или производственных нужд;

работники электротехнические – работники, должность или профессия которых связана с обслуживанием электроустановок;

работники электротехнологические – работники, должность или профессия которых связана с эксплуатацией электротехнической части

производственного оборудования, обязанности которых не касаются обслуживания его электропривода;

работники оперативные (дежурные) – работники, находящиеся на дежурстве в смене и допущенные к оперативному управлению и/или выполнению оперативных переключений;

работники оперативно-производственные – производственные работники, прошедшие специальное обучение и подготовку по оперативному обслуживанию в утвержденном объеме закрепленного за ними электрооборудования;

руководитель потребителя – должностное лицо, осуществляющее общее руководство хозяйственной или производственной деятельностью потребителя;

техническое обслуживание – комплекс работ по поддержанию работоспособности оборудования в период его использования. К техническому обслуживанию электрооборудования относятся испытания оборудования, устройств, осмотр оборудования, подтяжка контактных соединений, доливка изоляционного масла, испытания и измерения изоляционных характеристик;

электроустановка – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

II. Требования к работникам потребителей электрической энергии и их подготовке для проведения проверки знаний

2.1. Для каждой должности (профессии и/или вида выполняемой работы) руководитель Предприятия должен определить объем знаний нормативных правовых актов, нормативно-технических актов, действующих на территории Луганской Народной Республики с учетом требований, предъявляемых к каждой группе по электробезопасности. Требования, предъявляемые к группам по электробезопасности изложены в Приложении № 6.

При определении объема знаний следует учитывать должностные обязанности и характер производственной деятельности работника по соответствующей должности (профессии), а также требования тех нормативных документов, обеспечение и соблюдение которых входит в его служебные обязанности.

2.2. Обслуживание электроустановок потребителей, в том числе выполнение ремонтных, монтажных, наладочных работ и оперативных переключений в электроустановках, должны осуществлять специально подготовленные электротехнические работники, а именно: административно-технические, электротехнические, оперативные и оперативно-производственные работники потребителя электрической энергии.

2.3. Перед проверкой знаний работников должна проводиться предэкзаменационная подготовка, программы которой разрабатываются в соответствии с требованиями пункта 2.1. настоящего Порядка, лицом, ответственным за электрохозяйство и утверждаются руководителем Предприятия. Предэкзаменационная подготовка проводится в виде лекций, семинаров, консультаций и др.

III. Организация проверки знаний

3.1. Проверка знаний у работников потребителей электрической энергии должна осуществляться по утвержденным руководителем Предприятия графикам, ознакомление с которыми является обязательным для работников, указанных в этих графиках и подлежащих проверке знаний.

3.2. Проведение проверки знаний требований нормативных правовых актов у работников с целью присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности проводится комиссией по проверке знаний (далее – комиссия), созданной из должностных лиц Предприятия, на основании письменного распорядительного документа руководителя Предприятия.

Комиссия состоит из председателя и членов комиссии.

Количество членов комиссии (включая председателя комиссии) должно быть не менее 3-х человек данного Предприятия: главный инженер или руководитель Предприятия (его представитель) – председатель комиссии по проверке знаний, работник Предприятия, в должностные обязанности которого входят вопросы охраны труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя, представитель профсоюза Предприятия (уполномоченный трудового коллектива);

должностные лица Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики (далее – Госгорпромнадзор ЛНР) (по согласованию);

должностное лицо Министерства топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (далее – Минтопэнерго ЛНР) из числа государственных гражданских служащих управления государственного энергетического надзора (далее – управление Госэнергонадзора) (по согласованию).

Должностные лица Госгорпромнадзора ЛНР и управления Госэнергонадзора Минтопэнерго ЛНР в численный состав комиссии не входят.

Должностные лица Госгорпромнадзора ЛНР и управления Госэнергонадзора Минтопэнерго ЛНР участвующие в комиссии должны иметь группу по электробезопасности не ниже экзаменуемых.

Для решения вопроса о согласовании участия должностных лиц Госгорпромнадзора ЛНР и управления Госэнергонадзора Минтопэнерго ЛНР в комиссии по проверке знаний Предприятием направляются письменные заявления, согласно Приложениям №№ 1, 2 в срок, не менее чем за 5 рабочих дней до даты начала работы комиссии.

Члены комиссии должны пройти обучение по вопросам охраны труда в соответствии с Порядком проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда должностных лиц и других работников, утвержденным приказом Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики от 18.04.2019 № 245, зарегистрированным в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 20.05.2019 за № 250/2799, (далее – Порядок обучения по вопросам охраны труда), правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и проверку знаний правил и норм, определенных действующим законодательством Луганской Народной Республики в сфере электроэнергетики.

3.3. Formой проверки знаний является экзамен. Экзамен проводится по разработанным и утвержденным руководителем Предприятия экзаменационным вопросам в соответствии с требованиями пункта 2.1. настоящего Порядка. Проверка знаний может проводиться с применением технических средств (информационно – обучающих программных комплексов, модульных тестов и т.п.).

По итогам экзамена комиссией принимается решение о присвоении (подтверждении) или неприсвоении (неподтверждении) группы по электробезопасности для каждого экзаменуемого.

3.4. Решение комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов, присутствующих на заседании членов комиссии.

3.5. В случае неявки экзаменуемого на проверку знаний в протоколе заседания комиссии членом комиссии ставится отметка «не явился».

3.6. Экзамен считается сданным, если экзаменуемым продемонстрирован достаточный уровень знаний по всем вопросам на каждый проверяемый нормативный акт.

3.7. Если экзаменуемый не дал правильные ответы по вопросам экзамена, в протоколе ставится «не сдал» и подпись проверяемого. Группа по электробезопасности не присваивается (не подтверждается) если хотя бы по одной теме экзаменуемый показал неудовлетворительные знания.

3.8. В случае невозможности создания комиссии на Предприятии с целью присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности ввиду малочисленности ее должностных лиц – менее трех человек, допускается проверка знаний комиссией Предприятия с привлечением должностных лиц другого Предприятия одного направления деятельности, эксплуатирующего аналогичные электроустановки, прошедших обучение и проверку знаний в соответствии с требованиями пункта 3.2. настоящего Порядка, участвующие в комиссии должны иметь группу по электробезопасности не ниже экзаменуемых.

Председателем комиссии является руководитель Предприятия эксплуатирующего электроустановки.

В случае невозможности создания комиссии по проверке знаний на предприятии, в том числе и в случае отсутствия возможности привлечения

должностных лиц другого Предприятия, эксплуатирующего аналогичные электроустановки, руководитель Предприятия обращается с письменным заявлением по форме, приведенной в Приложении № 3 к данному Порядку в Госгорпромнадзор ЛНР и Минтопэнерго ЛНР с заявлением о проверке знаний совместной комиссией Госгорпромнадзора ЛНР и Минтопэнерго ЛНР.

К письменному заявлению Предприятие прилагает:

копии удостоверений, подтверждающих прохождение обучения и проверки знаний по охране труда должностных лиц Предприятия в соответствии с Порядком обучения по вопросам охраны труда;

бланки протоколов по проверке знаний (в трех экземплярах) и удостоверения о проверке знаний по вопросам охраны труда, правилам пожарной безопасности и правилам технической эксплуатации (далее – Удостоверение по проверке знаний) согласно Приложению № 4 на каждого аттестуемого работника без указания в них результатов проверки знаний.

Заявления о проведении проверки знаний работников Предприятий совместной комиссией Госгорпромнадзора ЛНР и Минтопэнерго ЛНР подлежат рассмотрению в течение 30 календарных дней со дня их регистрации.

Информация руководителю Предприятия о принятом решении по проверке знаний направляется совместной комиссией, посредством факсимильной связи, телефонограммой, заказным письмом с уведомлением о вручении или электронной почтой. Переданные телефонограммы регистрируются в журнале исходящих телефонограмм.

3.9. Совместная комиссия состоит из председателя и членов комиссии. Персональный состав совместной комиссии Госгорпромнадзора ЛНР и

Минтопэнерго ЛНР и порядок её работы утверждается совместным приказом.

3.10. Совместная комиссия по проверке знаний нормативных правовых актов с целью присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности проводит проверку знаний работников с квалификационной группой по электробезопасности IV и V. Проверка знаний с целью присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности II и III, при невозможности создания комиссии на Предприятии, проводится комиссией Госгорпромнадзора ЛНР, состав которой формируется из ее должностных лиц с учетом надзора по видам экономической деятельности, без участия представителей Минтопэнерго ЛНР, порядок ее работы определяется Госгорпромнадзором ЛНР.

3.11. На Предприятиях, где создана служба главного энергетика и сформирована комиссия по проверке знаний электротехнического персонала структурных подразделений, члены такой комиссии проходят проверку знаний в совместной комиссии Минтопэнерго ЛНР и Госгорпромнадзора ЛНР.

3.12. Общее количество работников, входящих в состав группы для проверки знаний в один день, совместной комиссией Минтопэнерго ЛНР и Госгорпромнадзора ЛНР не может превышать 25 человек.

3.13. Формой проверки знаний является экзамен. Экзамен проводится по разработанным и утвержденным председателем совместной комиссии экзаменационным вопросам. Проверка знаний может проводиться с применением технических средств (информационно – обучающих программных комплексов, модульных тестов и т.п.).

По итогам экзамена совместной комиссией принимается решение о присвоении (подтверждении) или не присвоении (не подтверждении) группы по электробезопасности.

Совместная комиссия при принятии своих решений руководствуется пунктами 3.4 – 3.7 данного Порядка.

3.14. Работники, выполняющие работы в электроустановках, организующие и руководящие этими работами, проходят проверку знаний на присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности один раз в год согласно нормативным правовым актам, действующим в Луганской Народной Республике. Иные специалисты проходят проверку знаний один раз в три года.

3.15. Проверка знаний на присвоение группы по электробезопасности не освобождает от выполнения требований, предусмотренными иными нормативными правовыми и нормативно-техническими актами Луганской Народной Республики, регламентирующими проведение обучения и проверку знаний по вопросам охраны труда должностных лиц и других работников.

3.16. Проверка знаний по технологии работ (Правилам технической эксплуатации, производственным и оперативным инструкциям) проводится в установленном законодательством Луганской Народной Республики порядке, и может происходить как совместно, так и отдельно от проверки знаний по безопасной эксплуатации, при этом в протоколе по проверке знаний делается отдельная запись.

3.17. Результаты проверки знаний оформляются протоколом по проверке знаний, согласно Приложению № 5 и вносятся в Удостоверение по проверке знаний экзаменуемого работника, форма которого приведена в Приложении № 4 к настоящему Порядку.

Удостоверение состоит из твердой переплетной обложки на тканевой основе и блока из семи страниц. Размер удостоверения 95 мм x 65 мм. Цвет переплета – темно-вишневый.

На лицевой стороне обложки имеется надпись «Удостоверение».

3.18. При неудовлетворительных результатах проверки знаний повторная проверка знаний назначается в сроки, установленные комиссией, но не более 30 рабочих дней в соответствии с требованиями настоящего Порядка. До повторной проверки знаний работник должен быть отстранен от выполнения своих функциональных обязанностей, а имеющееся Удостоверение по проверке знаний изымается комиссией по проверке знаний.

IV. Ответственность

4.1. Ответственность за выполнение требований настоящего Порядка возложена на руководителя Предприятия в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Заместитель начальника – заместитель
главного государственного инспектора
промышленной безопасности и охраны труда
Государственной службы горного надзора
и промышленной безопасности
Луганской Народной Республики

Т.Ю. Лисюткина

Заместитель Министра топлива, энергетики и
угольной промышленности
Луганской Народной Республики

А.В. Кустов

Приложение № 1
к Порядку проведения проверки знаний
работников потребителей
электрической энергии и присвоения
(подтверждения) им квалификационной
группы по электробезопасности

Начальнику – главному
государственному инспектору
промышленной безопасности и охраны
труда Государственной службы горного
надзора и промышленной безопасности
Луганской Народной Республики

_____ (фамилия. инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности, охраны труда и электроэнергетики Луганской Народной Республики прошу направить _____ на предприятие (организацию) _____

(юридическое наименование предприятия, адрес)

(дата экзамена)

представителя для участия в комиссии по проверке знаний по вопросам охраны труда, правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей, правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилам пожарной безопасности для присвоения (подтверждения) квалификационной группы по электробезопасности у работников нашего предприятия _____

_____ (указать количество, должность, группу по электробезопасности).

Дата

_____ (руководитель предприятия)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О..)

Контактный телефон:

стационарный рабочий _____

мобильный _____

Приложение № 2
к Порядку проведения проверки
знаний работников потребителей
электрической энергии и
присвоения (подтверждения) им
квалификационной группы по
электробезопасности

Министру топлива, энергетики и
угольной промышленности
Луганской Народной Республики

(фамилия. инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере
промышленной безопасности, охраны труда и электроэнергетики Луганской
Народной Республики прошу направить _____ на предприятие
(организацию) _____

(юридическое наименование предприятия, адрес)

_____ (дата экзамена)

представителя для участия в комиссии по проверке знаний по правилам
технической эксплуатации электроустановок потребителей для присвоения
(подтверждения) квалификационной группы по электробезопасности у
работников нашего предприятия _____

_____ (указать количество, должность, группу по электробезопасности).

Дата

(руководитель предприятия)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Контактный телефон:

стационарный рабочий _____

мобильный _____

Приложение № 3
к Порядку проведения проверки знаний
работников потребителей
электрической энергии и присвоения
(подтверждения) им квалификационной
группы по электробезопасности

Начальнику – главному
государственному инспектору
промышленной безопасности и охраны
труда Государственной службы
горного надзора и промышленной
безопасности
Луганской Народной Республики

(фамилия. инициалы)

Министру топлива, энергетики и
угольной промышленности
Луганской Народной Республики

(фамилия. инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В связи с невозможностью на предприятии _____
(юридическое наименование предприятия)
создания комиссии по проверке знаний нормативных правовых актов для
подтверждения (присвоения) группы по электробезопасности по причине
_____ прошу совместной комиссией провести
проверку знаний по правилам безопасной эксплуатации электроустановок
потребителей, правилам технической эксплуатации электроустановок
потребителей и правилам пожарной безопасности у работников нашего
предприятия _____
(указать количество, должность, группу по электробезопасности).

Дата

(руководитель предприятия)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Контактный телефон:

стационарный рабочий _____

мобильный _____

Приложение № 4
к Порядку проведения проверки знаний
работников потребителей
электрической энергии и присвоения
(подтверждения) им квалификационной
группы по электробезопасности

Форма удостоверения о проверке знаний

Лицевая сторона обложки:

У Д О С Т О В Е Р Е Н И Е

Страницы блока удостоверения :

Страница 1

УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____

(организация, фамилия, имя, отчество)

должность

Допущен к работе в электроустановках напряжением _____
в качестве _____

Дата выдачи " __ " _____ 20__ г.

М.П.

Работодатель (ответственный за электрохозяйство)

(подпись, фамилия, инициалы)

Без записей результатов проверки знаний недействительно.

Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

Продолжение приложения № 4

Страница 2

**Результаты проверки знаний по вопросам охраны труда
(Правила безопасности, инструкции по охране труда)**

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Решение комиссии (знает, не знает)	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Страница 3

**Результаты проверки знаний по технологи работ
(правила технической эксплуатации электроустановок потребителей,
производственные и оперативные инструкции)**

Дата проверки	Причина проверки	Решение комиссии (знает, не знает)	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Страница 4

Результаты проверки знаний правил пожарной безопасности

Дата проверки	Причина проверки	Решение комиссии (знает, не знает)	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Продолжение приложения № 4

Страница 5-6

**Результаты проверки знаний правил
при выполнении специальных работ**

Дата проверки	Название правил	Решение комиссии (знает, не знает)	Подпись председателя комиссии

Страница 7

Результаты медицинского осмотра

Дата	Заключение врача	Подпись ответственного лица

Обратная сторона обложки

Памятка

1. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках (далее - удостоверение) является документом, удостоверяющим право предъявителя на самостоятельную работу в указанной должности.

2. Удостоверение выдается работнику при его оформлении на работу и действительно только после соответствующих записей о результатах проверки знаний правил работы в электроустановках, присвоения группы по электробезопасности.

3. Пятая, шестая страницы заполняется для работников, допускаемых к проведению специальных работ (верхолазные работы, проведение испытаний и др.).

4. Удостоверение должно постоянно находиться при работнике во время выполнения им служебных обязанностей и предъявляться по требованию контролирующих работников.

5. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности.

Приложение № 5
к Порядку проведения
проверки знаний работников
потребителей электрической
энергии и присвоения
(подтверждения) им
квалификационной группы по
электробезопасности

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

№ п/п	Фамилия, имя и отчество, занимаемая должность (специальность) и стаж работы на этой должности (специальности)	Дата предыдущей проверки, группа по электробезопасности	Дата и причины проверки, группа по электробезопасности	Тема проверки (охрана труда, пожарная безопасность, технология работ)	Решение комиссии (знает, не знает)	Дата следующей проверки	Подпись лица проходящего проверку
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

Проверку знаний прошли _____ работника.

Неудовлетворительную оценку получил (-и) _____, повторная проверка знаний в срок «__» _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____
(подпись)

(должность; фамилия, инициалы)

Члены комиссии _____
(подпись)

(должность; фамилия, инициалы)

(подпись)

(должность; фамилия, инициалы)

(подпись)

(должность; фамилия, инициалы)

(подпись)

(должность; фамилия, инициалы)

Приложение № 6
к Порядку проведения
проверки знаний работников
потребителей электрической
энергии и присвоения
(подтверждения) им
квалификационной группы по
электробезопасности

ГРУППЫ
ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
(ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА И УСЛОВИЯ
ИХ ПРИСВОЕНИЯ

Группа по электробезопасности	Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.						Требования к персоналу
	персонал организаций, имеющий				практиканты		
	основное общее образование	среднее общее образование	среднее профессиональное образование и высшее образование	высшее образование (в области электроэнергетики)	средних образовательных организаций (учреждений)	высших образовательных организаций (учреждений)	
1	2	3	4	5	6	7	8
II	Не требуется				Не требуется		1. Технические знания об электроустановке и ее оборудовании. 2. Представление об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям. 3. Знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках. 4. Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим 5. Работники с основным общим или со средним полным образованием должны пройти обучение в образовательных организациях в объеме не менее 72 часов
III	3 в предыдущей группе	2 в предыдущей группе	2 в предыдущей группе	1 в предыдущей группе	6 в предыдущей группе	3 в предыдущей группе	1. Познания в общей электротехнике. 2. Знание электроустановки и порядка ее технического обслуживания. 3. Знание общих правил охраны труда, в том числе

							<p>правил допуска к работе, правил пользования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы.</p> <p>4. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках.</p> <p>5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи пострадавшим на производстве и умение практически ее оказывать</p>
IV	6 в предыдущей группе	3 в предыдущей группе	3 в предыдущей группе	2 в предыдущей группе	-	-	<p>1. Знание электротехники в объеме специализированного профессионально-технического училища.</p> <p>2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках.</p> <p>3. Знание Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности.</p> <p>4. Знание схем электроустановок и оборудования обслуживаемого участка, знание технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.</p> <p>5. Умение проводить инструктаж, организовывать безопасное проведение работ, осуществлять надзор за членами бригады.</p> <p>6. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи и</p>

							<p>умение практически оказывать ее пострадавшему.</p> <p>7. Умение обучать персонал правилам охраны труда, практическим приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве и умение практически ее оказывать</p>
V	24 в предыдущей группе	12 в предыдущей группе	6 в предыдущей группе	3 в предыдущей группе	-	-	<p>1. Знание схем электроустановок, компоновки оборудования технологических процессов производства.</p> <p>2. Знание настоящих Правил, правил пользования и испытаний средств защиты, четкое представление о том, чем вызвано то или иное требование.</p> <p>3. Знание правил технической эксплуатации, правил устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности.</p> <p>4. Умение организовать безопасное проведение работ и осуществлять непосредственное руководство работами в электроустановках любого напряжения.</p> <p>5. Умение четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа работников.</p> <p>6. Умение обучать персонал правилам охраны труда, практическим приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве и умение практически ее оказывать</p>

Примечания:

1. Приведенные в таблице требования к персоналу в отношении электробезопасности являются минимальными и решением руководителя организации могут быть дополнены с учетом требований технологических процессов.

2. Группа I по электробезопасности распространяется на не электротехнический персонал. Перечень должностей, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I, определяет руководитель организации (обособленного

подразделения). Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале, который должен содержать фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего. Присвоение группы I производится путем проведения инструктажа, который, как правило, должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током. Присвоение I группы проводится работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III по электробезопасности, назначенным распоряжением руководителя организации.

3. Группу III по электробезопасности разрешается присваивать работникам только по достижении 18-летнего возраста.

4. При поступлении на работу (переводе на другой участок работы, замещении отсутствующего работника) работник при проверке знаний должен подтвердить имеющуюся группу по электробезопасности применительно к оборудованию электроустановок на новом участке.

5. При переводе работника, занятого обслуживанием электроустановок напряжением до 1000 В, на работу по обслуживанию электроустановок напряжением выше 1000 В ему нельзя присвоить начальную группу по электробезопасности выше II.

