Информационное разъяснение!

Проверка знаний норм и правил работы в области энергонадзора проводится в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Министерства труда   
и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от22.09.2020 №796, Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115   
и Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения   
и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 17.12.2020 № 924н.

Процедура проверки знаний определена «Положением об отраслевой территориальной комиссии Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора»   
от 07.05.2019.Комиссия Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
по проверке знаний норм и правил работы в области энергетического надзора (далее- Комиссия) осуществляет проведение проверки знаний работников организаций, находящихся или осуществляющих свою деятельность   
на территории Республики Башкортостан, Удмуртской Республики, Оренбургской области, Кировской области и Пермского края.

На территории Республики Башкортостан Комиссия осуществляет свою деятельность по адресу: г. Уфа, ул. Мира, д. 14.

Основанием для организации проведения проверки знаний является представление в Западно-Уральское управлениеРостехнадзора заявления работодателя о направлении работника(-ов) на проверку знаний. (рекомендуемая форма заявки в Приложении 1,группы   
по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала и условия их присвоения в Приложении 2.)

Заявление регистрируется в установленном порядке. Заявки принимаются в оригинале. К заявлению прилагаются копии документов, подтверждающих группы по электробезопасности и (или) проведение предыдущей проверки знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок работников, направляемых для проверки знаний (кроме первичной проверки знаний).

Уполномоченный член Комиссии проверяет наличие и комплектность представленных документов, удостоверяясь, что:

- документы имеют надлежащие подписи должностных лиц;

-тексты документов написаны разборчиво, наименования юридических лиц без сокращений, с указанием их мест нахождения и телефонов;

-фамилии, имена, отчества лиц, подлежащих проверке знаний, данные категории персонала, группы по электробезопасности, профессии   
и специальности указаны правильно;

-в документах нет подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных   
не оговоренных в нихь исправлений;

-документы не исполнены карандашом;

-документы не имеют серьезных повреждений, наличие которых   
не позволяет однозначно истолковать их содержание.

Приложение 1

*Рекомендуемая форма письма о направление на прохождение работника организации на проверку знаний норм и правил в области энергетического надзора*

***На бланке организации***

Заместителю руководителя

Западно-Уральского

управления Ростехнадзора

Р.Р. Бикбулатову

Направляется напроверку знаний норм и правил в области энергетического надзора:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество |  | |
| 2. | Дата рождения |  | |
| 3. | Занимаемая должность, (профессия) |  | |
| 4. | Название организации (полное) |  | |
| 5. | Адрес нахождения и осуществления деятельности организации (с указанием индекса, района, города, улицы) |  | |
| 6. | ИНН организации |  | |
| 7. | Телефон организации (+добавочный код при наличии), личный телефон. |  | |
| 8. | e-mail организации для уведомления о вызове на экзамен |  | |
| 9. | Причина проверки знаний | □первичная  □очередная  □внеочередная | |
| 10. | Категория персонала: | **Электроустановки:**  □ответственный за электрохозяйство, □заместитель ответственного за электрохозяйство  □ административно-технический □административно-технический с правами оперативно-ремонтного □оперативный  □ремонтный  □оперативно-ремонтный, □электротехнологический, □неэлектротехнический с правом инспектирования электроустановок, (специалист по охране труда)  □член экзаменационной комиссии организации.  **Тепловые энергоустановки:**  □ответственный за исправное состояние тепловых энергоустановок  □ заместитель ответственного за исправное состояние тепловых энергоустановок  □ специалист по охране труда с правом инспектирования тепловых энергоустановок  □член экзаменационной комиссии | |
| 11. | Образование работника: (когда и какие заведения окончил, специальность и квалификация по диплому) |  | |
| 12. | Сведения о предыдущей проверки знаний  (имеющаяся группа по проверке знаний, дата проверки и оценка) |  | |
| 13. | Категория допуска в электроустановках, требуемая группа по электробезопасности: | □до 1000 В  □до и выше 1000 В | □II  □III  □IV  □V |
| 14. | **Выбор области проверки знаний**: | | |
| 14.1 | **Теплоэнергетика:** | | |
| 14.2 | □Поставщики | □Потребители | |
| 14.3 | **Электроэнергетика:** | | |
| 14.4 | **Поставщики:**  □Электросетевые  □Комбинированная выработка энергии и ГЭС  □Системный оператор | **Потребители:**  **Общая:**  □Непромышленные □Промышленные  **Cпециальные работы:**  □Спец 1 «Грузоподьемные краны»  □Спец 2 «Электросетевое хозяйство потребителей»  □ Спец 3 «Специальные вопросы для потребителей, имеющих электроустановки выше 6000В»  □Спец 4 «Электросварочное оборудование»  □Спец 5 «Электродвигатели»  □Спец 6 «Электротехнические лаборатории» | |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

(подпись, печать организации М.П.)

Согласен на обработку персональных данных (аттестуемый):

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

(подпись)

*Примечание:*

*1. Заполнение всех строк ОБЯЗАТЕЛЬНО*

*2. Примечание: В случае направления на проверку знаний двух и более работников одной организации на каждого работника заявка оформляется индивидуально.*

Приложение 2

**Группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала и условия их присвоения**

(с изменениями на 29 апреля 2022 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Группа  по элек- | Минимальный стаж работы в электроустановках с определенной группой по электробезопасности, мес \* | | | | | | | | Требования  к персоналу \* |
| тробе- | персонал организаций, имеющий \* | | | | | | практиканты \* | |  |
| зопас-  ности \* | основное общее образование \* | среднее общее  образование \* | среднее профессио-  нальное и высшее (техническое) образование \* | | высшее (техническое) образование в области электроэнер-  гетики  \* | | начальных профес-  сиональных учебных заведений \* | высших учебных заведений, техникумов и колледжей \* |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| II | He требуется | | | | | | Не требуется | | 1. Элементарные технические знания об электроустановке и ее оборудовании.  2. Отчетливое 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 общим образованием  должны пройти обучение в образовательных организациях с целью получения знаний и навыков, указанных для данной группы, 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. Элементарные познания в общей электротехнике.  2. Знание электроустановки и порядка ее технического обслуживания.  3. Знание общих правил охраны труда, в том числе правил допуска к работе, правил пользования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы.  4. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках.  5. Знание правил (инструкций) по освобождению пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи пострадавшим на производстве и умение практически ее оказывать. |
| IV | 6  в предыдущей группе | 3  в предыдущей группе | 3  в предыдущей группе | 2  в предыдущей группе | | | - | - | 1. Знание электротехники в объеме среднего профессионального образования.  2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках.  3. Знание Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил (инструкций) пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности.  4. Знание схем электроустановок и оборудования обслуживаемого участка, знание технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.  5. Умение проводить инструктаж, организовывать безопасное проведение работ, осуществлять надзор за членами бригады.  6. Знание правил (инструкций) по освобождению пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему.  7. Умение обучать персонал правилам охраны труда, практическим приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве и умение практически ее оказывать. |
| V | 24  в предыдущей группе | 12  в предыдущей группе | 6  в предыдущей группе | 3  в предыдущей группе | | | - | - | 1. Знание схем электроустановок, компоновки оборудования технологических процессов производства.  2. Знание настоящих Правил, правил (инструкций) пользования и испытаний средств защиты, четкое представление о том, чем вызвано то или иное требование.  3. Знание правил технической эксплуатации, правил устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности.  4. Умение организовать безопасное проведение работ и осуществлять непосредственное руководство работами в электроустановках любого напряжения.  5. Умение четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа работников.  6. Умение обучать персонал правилам охраны труда, практическим приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве и умение практически ее оказывать. |