

Кто может входить в комиссию по проверке знаний у электротехнологического персонала. Кроме спеца по ОТ и ответственного за эл.хоз-во, которые не могут быть членами комиссии. И в какие сроки проходят очередную проверку знаний члены комиссии.

!!Для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организации руководитель Потребителя должен назначить приказом по организации комиссию в составе не менее пяти человек.

▲ Председатель комиссии должен иметь группу по электробезопасности V у Потребителей с электроустановками напряжением до и выше 1000 В

▲ группу IV у Потребителей с электроустановками напряжением только до 1000 В.

▲ Председателем комиссии назначается, как правило, ответственный за электрохозяйство Потребителя.

▲ Все члены комиссии должны иметь группу по электробезопасности и пройти проверку знаний в комиссии органа госэнергонадзора.

▲ Допускается проверка знаний отдельных членов комиссии на месте, при условии, что председатель и не менее двух членов комиссии прошли проверку знаний в комиссии органов госэнергонадзора.

▲ Если специалист по охране труда проходил проверку знаний в комиссии органов госэнергонадзора то он может стать членом комиссии по проведению проверки знаний правил по электробезопасности.

▲ ▲ ▲ Приказ Министерства энергетики РФ от 22 сентября 2020 г. N 796 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"

▲ п. 51 Правил: Комиссия по проверке знаний организации должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя (ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний организации должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

▲ п. 55 Правил: Состав комиссии по проверке знаний организации должен быть подобран таким образом, чтобы области знаний, в которых в соответствии с пунктом 54 Правил проведена проверка знаний членов комиссии, охватывали все области знаний и направления компетенции члена комиссии или иного работника, у которого проводится проверка знаний.

▲ п. 58 Правил: В случае если в состав задач комиссии по проверке знаний входит присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности, то в состав такой комиссии должны включаться не менее трех работников, имеющих группу по электробезопасности, один из которых должен иметь группу по электробезопасности не ниже группы, присваиваемой (подтверждаемой) работнику, проверка знаний которого осуществляется.

!!Что использовать для разработки инструкций и обучения по охране труда вместо ИПСИЗ?

☑ ИПСИЗ — это инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Данная инструкция утверждена приказом от 30 июня 2003г. № 261 и с 1 декабря 2023 года ИПСИЗ не подлежит применению.

☑ Таким образом, для разработки инструкций по охране труда, проведения обучения и проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организации следует руководствоваться положениями:

👉 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811);

👉 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н);

☑ Для испытания средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и обучения персонала их применению и использованию следует руководствоваться:

👉 Правилами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами (утв. Приказом Минтруда РФ от 29.10.2021г. №766н).

! Работодатель обязан обеспечить бесплатную выдачу СИЗ, прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке, работникам для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях (п.4 Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утв. Приказом Минтруда РФ от 29.10.2021г. №766н).

☑ Обеспечение СИЗ и смывающими средствами осуществляется:

- в соответствии с Правилами обеспечения,
- на основании ЕТН,
- с учётом результатов СОУТ;
- с учётом результатов оценки профрисков;
- мнения профкома первичной профсоюзной организации.

! Важные изменения в Правила противопожарного режима

С 1 марта 2024 вступили в силу изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

В Постановление Правительства Российской Федерации от 30 марта 2023г.№ 510 внесены изменения в пункт 32 Правил.

Согласно изменениям в зданиях социальных объектов электроустановки должны быть оборудованы устройствами защиты от дугового пробоя, которые должны поддерживаться в исправном состоянии.

Это требование касается зданий: общежитий, хостелов, общеобразовательных организаций, образовательных организаций с наличием интерната, дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), спальных корпусов организаций отдыха детей и их оздоровления, медицинских организаций и др.

Лестницы

Лестницы и стремянки перед применением осматриваются ответственным исполнителем (производителем) работ.

На всех применяемых лестницах должен быть указан:

- инвентарный номер
- дата следующего испытания
- принадлежность подразделению

Испытание лестниц проводят:

- деревянных 1 раз в 6 мес
- металлических 1 раз в 12 мес

Пункт 179 Правил по охране труда при работе на высоте (приказ № 782н)

!!!1 февраля Президент России Владимир Путин подписал указ об учреждении ордена «За доблестный труд». !!!

✓ Награждать им будут за «большие заслуги» в трудовой деятельности, которая направлена на «укрепление и развитие» экономики и обороны страны.

✓ Орден «За доблестный труд» — государственная награда Российской Федерации.

✓ Учреждён Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2024 года № 81.

✓ Орденом «За доблестный труд» награждаются граждане России:

☀ за большие заслуги в трудовой (служебной) деятельности, направленной на укрепление и развитие экономического и оборонного потенциала Российской Федерации;

☀ за высокопроизводительный труд на предприятиях, в организациях и учреждениях, способствующий повышению конкурентоспособности отраслей российской экономики, а также различных видов продукции;

☀ за большие заслуги в области государственного строительства, научно-технологического развития Российской Федерации и за эффективное решение социально значимых задач.

!!С 1 сентября 2024 г. будет обновлен перечень психиатрических противопоказаний для выполнения отдельных видов работ!!

📌 Приказ Минздрава России от 26 декабря 2023 г. N 720н (зарег. в Минюсте 01.02.2024)

▲ Минздрав РФ утвердил перечень противопоказаний для отдельных видов работ в связи психиатрическими заболеваниями работников. Он представляет собой список нозологий с кодами по МКБ-10 и примечаниями.

▲ Перечень применяется для случаев признания гражданина временно непригодным для выполнения отдельных видов деятельности по результатам обязательного психосвидетельствования. Порядок прохождения такого освидетельствования, а также виды деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование, установлены приказом Минздрава России от 20 мая 2022 г. N 342н в соответствии с частью восьмой ст. 220 ТК РФ.

▲ Документ призван заменить аналогичный Перечень, утвержденный Правительством РФ, - дело в том, что с сентября 2024 года полномочия по утверждению такого перечня переходят к Минздраву РФ.

!!Гигиенические требования к режиму работы с использованием персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ).

▲ Правила и требования, которые необходимо соблюдать, пользуясь персональной электронно-вычислительной машиной.

▲ При организации рабочего места необходимо учитывать площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с видео дисплейным терминалом на базе электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м², в помещениях культурно-развлекательных учреждений и с видео дисплейным терминалом на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м².

▲ Рабочий стул (кресло), необходимо выбирать с учетом его функциональности (возможности регулировки по высоте и углам наклона сиденья и спинки).

▲ Конструкция рабочего стула (кресла) должна обеспечивать поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ, позволять изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления. Тип рабочего стула (кресла) следует выбирать с учетом роста пользователя, характера и продолжительности работы с ПЭВМ.

▲ При размещении рабочего места с ПЭВМ, расстояние между рабочими столами с видеомониторами должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2 м.

▲ Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на расстоянии 600 - 700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.

▲ Максимальное суммарное время работы с ПЭВМ при режиме творческой работы в режиме диалога с ПЭВМ в течение рабочей смены не должно превышать 6 часов.

▲ Суммарное время регламентированных перерывов может достигать в течении рабочей смены от 50 до 90 минут в зависимости от продолжительности работы, уровня нагрузки за рабочую смену при работе с ПЭВМ.

▲ Продолжительность непрерывной работы с ПЭВМ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 час.

▲ В случае возникновения зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, несмотря на соблюдение санитарно-гигиенических и эргономических требований, рекомендуется применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ.

