

Вопрос: Какое должно быть расстояние по горизонтали между выступающими частями крана, передвигающегося по наземному крановому пути, и строениями, штабелями грузов и другими предметами, расположенными на высоте до 2 м от уровня земли или рабочих площадок?

Ответ: В соответствии с п. 105 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461, расстояние по горизонтали должно быть не менее 0,7 м, а на высоте более 2 м - не менее 0,4 м. Расстояние по вертикали от консоли противовеса или от противовеса, расположенного под консолью башенного крана, до площадок, на которых могут находиться люди, должно быть не менее 2 м.

Вопрос: Какие требования предъявляются к установке котлов?

Ответ: Согласно пункту 17 Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", стационарные котлы устанавливаются в зданиях и помещениях, конструкция которых должна соответствовать требованиям проекта, технических регламентов и законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, а также обеспечивать безопасную эксплуатацию котлов согласно требованиям законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и настоящих ФНП.

Установка котлов вне помещения допускается в том случае, если проектной (конструкторской) и технической документацией котла предусмотрена возможность его работы на открытом воздухе в заданных климатических условиях района установки котла.

Вопрос: Кто проводит технические освидетельствования оборудования под давлением, подлежащего учёту в территориальных органах Ростехнадзора или других федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности?

Ответ: Согласно пункту 396 Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 Технические освидетельствования оборудования под давлением, подлежащего учёту в территориальных органах Ростехнадзора или других федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности, должна проводить уполномоченная специализированная организация, а также ответственный за осуществление производственного контроля совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования в случаях, установленных настоящими ФНП.

Вопрос: Каким требованиям должны соответствовать работники ОПО, непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС?

Ответ: Согласно пункту 25 Приказа Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года №461 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Работники ОПО, непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС, должны соответствовать следующим требованиям:

а) иметь выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией, удостоверение на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности;

б) знать критерии работоспособности применяемых ПС в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации применяемых ПС, используемых съемных грузозахватных приспособлений и тары, а также технологический процесс транспортировки грузов;

в) в случае возникновения угрозы аварийной ситуации информировать об этом своего непосредственного руководителя;

г) знать порядок действий по инструкциям эксплуатирующей организации в случае возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации ПС, а также выполнять данные инструкции;

д) работники, назначенные стропальщиками, должны применять при работе с ПС специальные отличительные знаки (одежду).

Вопрос: Какие основные обязанности у работника опасного производственного объекта?

Ответ: В соответствии с пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 21 июня 1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», работники опасного производственного объекта обязаны:

- соблюдать положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;
- незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии или инциденте на опасном производственном объекте;
- в установленном порядке приостанавливать работу в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- установленном порядке участвовать в проведении работ по локализации аварии на опасном производственном объекте.

Вопрос: Необходимо ли проведение экспертизы промышленной безопасности и/или технического освидетельствования технических устройств применяемых при их эксплуатации на опасных производственных объектах?

Ответ: В соответствии с требованиями п. 2 ст. 7 Федерального закона от 21 июня 1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:

- до начала применения на опасном производственном объекте;
- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

Вопрос: По какой документации выполняется техническое перевооружение опасного производственного объекта?

Ответ: В соответствии с пунктом 8 статьи 1 Федерального закона от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон №116-ФЗ) техническое перевооружение опасного производственного объекта – приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.

Согласно пункту 1 статьи 8 Федерального закона № 116-ФЗ техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим федеральным законом, с учётом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации. Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Не допускается техническое перевооружение опасного производственного объекта без

положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, либо, если документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта входит в состав проектной документации такого объекта, без положительного заключения экспертизы проектной документации такого объекта.

Вопрос: При ликвидации опасного производственного объекта обязательна разработка документации или достаточно документов (акты, приказы и т.п.) о выводе ОПО из эксплуатации?

Ответ: Согласно пункту 1 статьи 8 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном Федеральным законом №116-ФЗ, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Документация на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности. Не допускаются консервация и ликвидация опасного производственного объекта без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос: Проводит ли Управление обязательные профилактические визиты и где размещен график их проведения?

Ответ: Обязательные профилактические визиты осуществляются на основании статьи 52.1 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». График проведения обязательных профилактических визитов публикуется на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора, за исключением отдельных видов контроля, не подлежащих размещению в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Вопрос: В течении какого времени представляется информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию причин аварий и инцидентов, руководителем организации в территориальный орган уполномоченного органа?

Ответ: Согласно приказу Ростехнадзора от 08.12.2020 №503, информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию причин аварий и инцидентов, должна быть представлена руководителем организации в территориальный орган уполномоченного органа в течение 10 рабочих дней после их выполнения.

Вопрос: Какие сведения содержатся в акте по установлению причин инцидента на опасном производственном объекте?

Ответ: Согласно п.31 приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №531, результаты работы по установлению причин инцидента оформляются внутренним распорядительным актом организации, эксплуатирующей объект. Акт должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, сведения о лицах, ответственных за указанный инцидент, о разработанных мероприятиях по предупреждению аналогичных инцидентов, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе о вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента.

Вопрос: Какие организации подлежат обязательным профилактическим визитам в сфере электроэнергетики?

Ответ: Согласно ст.18 (1) «Положения о Федеральном государственном энергетическом надзоре», утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 №1085, обязательные профилактические визиты проводятся в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категориям значительно, среднего и умеренного риска, с периодичностью, установленной Постановлением правительства РФ от 01.10.2025г. №1511 «О периодичности проведения обязательных профилактических визитов в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Вопрос: Может ли контролируемое лицо отказаться от профилактического визита в сфере электроэнергетики и теплоэнергетики?

Ответ: Согласно ч.3 ст.52.1 Федерального закона от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» обязательный профилактический визит не предусматривает отказ контролируемого лица от его проведения. О проведении профилактического визита контролируемое лицо уведомляется не позднее чем за двадцать четыре часа до его начала в порядке, предусмотренном ч.5 ст.21 настоящего Федерального закона.

Вопрос: Какие лица имеют право заключить соглашение о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований?

Ответ: Процедура заключения соглашения о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований определена статьей 90.2 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации, Правилами заключения, изменения, продления, расторжения соглашения о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 №829, а также Порядком рассмотрения в органах прокуратуры Российской Федерации соглашений о надлежащем устранении выявленных

нарушений обязательных требований, утвержденным приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 02.06.2021 № 294.

Согласно пункту 4 Правил, круг лиц, имеющих право на заключение соглашения:

а) государственный орган, орган местного самоуправления, государственное или муниципальное учреждение;

б) юридическое лицо, осуществляющее основной вид экономической деятельности в сферах жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, связи, транспорта, сельского хозяйства и производства лекарственных средств;

в) градообразующее предприятие и (или) системообразующая организация;

г) организация, включенная в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009 "Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ";

д) организация, включенная в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2004 г. № 96 «О сводном реестре организаций оборонно-промышленного комплекса»;

е) юридическое лицо, имеющее право на подачу ходатайства о заключении с контрольным (надзорным) органом соглашения (далее - ходатайство о заключении соглашения) на основании поручения Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации;

ж) юридическое лицо, указанное в обращении высшего должностного лица субъекта Российской Федерации о заключении соглашения, направленном в контрольный (надзорный) орган.

Вопрос: Необходимо ли машинистам газотурбинной установки иметь права единоличного осмотра электроустановок при обслуживании газотурбинного двигателя?

Ответ: В соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Минтруда России от 15 декабря 2020г. №903Н (пункт 3.4), единоличный осмотр электроустановки, электротехнической части технологического оборудования имеет право выполнять работник из числа оперативного персонала, имеющий группу по электробезопасности не ниже III, осуществляющий оперативное обслуживание данной электроустановки, находящийся на дежурстве, либо работник из числа административно -технического персонала, на которого возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках, имеющий:

группу V по электробезопасности – при эксплуатации электроустановки напряжением выше 1000 В;

группу IV по электробезопасности– при эксплуатации электроустановки напряжением до 1000 В. Право единоличного осмотра предоставляется на основании ОРД организации (обособленного подразделения).

Вопрос: В какие сроки осуществляется оценка готовности теплоснабжающих организаций и муниципальных образований?

Ответ: Сроки оценки определяется программой оценки, утверждаемой комиссией в соответствии с пунктом 7 Порядка, комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности (за исключением программ оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки), а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

Вопрос: Имеет ли право экспертная организация, в чьей лицензии указан только один регион для осуществления лицензируемого вида деятельности, осуществлять свою деятельность в ином регионе?

Ответ: В соответствии с требованиями пункта 8 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1477, выполнение в рамках лицензируемой деятельности работ (оказание услуг), по адресу расположения опасного производственного объекта заказчика, а также с использованием средств дистанционного взаимодействия экспертов в области промышленной безопасности и работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не требует внесения изменений в реестр лицензий.

Вопрос: Допускается ли проведение специализированной организацией экспертизы промышленной безопасности оборудованием, приборами и инструментами с истекшим сроком поверки?

Ответ: Соблюдение обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (в том числе в части поверки средств измерений) является предметом федерального государственного метрологического контроля (надзора). В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 15 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» от 26.08.2008 № 102-ФЗ, а также пункта 2 Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре),

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 №1053, федеральный государственный метрологический контроль (надзор) осуществляется Росстандартом и его территориальными органами.

Вопрос: Должен ли руководитель экспертной организации, с которой Общество планирует заключение договора на проведение экспертизы промышленной безопасности для технических устройств и зданий, эксплуатируемых на ОПО, проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности в объеме вопросов и требований А.1 и Б.8.2 и предоставлять сведения, подтверждающие данный факт, Обществу до заключения договора?

Ответ: Порядок проведения аттестации экспертов в области промышленной безопасности определен Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06 2022 № 1009. Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 №13 (далее – Положение № 13), не содержит требований об аттестации экспертов. Категории работников организаций, которые обязаны проходить аттестацию в соответствии с Положением № 13, указаны в пункте 2 данного Положения.