**Ответы на вопросы, поступившие до начала публичного мероприятия**

**Вопрос:**

Требуется ли постановка на учет подъемных сооружений с учетом внесенных изменений в Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения?

**Ответ:**

В соответствии с ранее действовавшей редакцией Правил, указаниями подпункта «а» пункта 135 [федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461](https://tk-servis.ru/lib/824/) (далее – ФНП), подъемные сооружения, перечисленные в пункте 2 ФНП, перед пуском в работу подлежали учету в органах Ростехнадзора.

Также согласно пункту 143 ФНП объекты, на которых эксплуатируются подъемные сооружения, перечисленные в пункте 2 настоящих ФНП, подлежали регистрации в качестве опасных производственных объектов (далее – ОПО) в органах Ростехнадзора. При этом указанные подъемные сооружения учитывались органами Ростехнадзора при внесении сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в реестре ОПО.

В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. №16 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. №461, пункты 143, 144 и 145 ФНП исключены из указанных ФНП.

Таким образом, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. №16 с 1 сентября 2024 г. указание об учете и снятии с учета в территориальных органах Ростехнадзора эксплуатируемых подъемные сооружения, входящих в состав ОПО, которое применялось в пунктах 143-145 ФНП, утратило силу.

Так же приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. №16 внесены изменения и в другие пункты ФНП, которые указывают о постановке или снятии с учета эксплуатируемых подъемных сооружений.

Данные изменения, вносимые в ФНП по подъемным сооружениям приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. №16, свидетельствуют об упрощении процедуры регистрации в реестре ОПО с применением подъемных сооружений, ввиду исключения требований к учету
и снятию с учета в территориальных органах Ростехнадзора подъемных сооружений, эксплуатируемых в составе ОПО.

**Вопрос:**

Какой порядок регистрации новой стационарной энергопринимающей установки, предназначенной для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролаборатория)?

**Ответ:**

Регистрация впервые вводимой в эксплуатацию или реконструируемой энергопринимающей установки, предназначенной для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением – электролаборатории, осуществляется после получения разрешения на допуск в эксплуатацию в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85.

Заявление о регистрации электролаборатории направляется в адрес территориального органа Ростехнадзора не ранее направления заявления о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки согласно приложению № 2 Правил выдачи разрешений.

**Вопрос:**

Необходимо ли получение разрешения на допуск в эксплуатацию для энергопринимающего устройства, максимальная мощность которого 95 киловатт с напряжением до 1000 вольт и которое имеет III категорию электроснабжения?

**Ответ:**

В соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861, сетевая организация, осуществляющая технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), эксплуатация которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 киловольт включительно, направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию данных объектов.

**Вопрос:**

Какой алгоритм действий предприятия при смене организации, эксплуатирующей опасный производственный объект?

**Ответ:**

Необходимо руководствоваться пунктами 19, 23 Административного регламента предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 140.

Для внесения изменений в сведения, содержащиеся в Реестре заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора:

- заявление;

- документы, подтверждающие наличие оснований для внесения изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект;

- актуализированные сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект.

В случае смены организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, организация, которой передано ОПО, проводит, прежде всего, анализ актуальности состава ОПО.

Особое внимание следует уделить заполнению подпункта заявления о предоставлении государственной услуги, в котором должны быть полностью указаны сведения о правах владения ОПО, а именно: наименования объектов права и виды права владения, реквизиты документов, подтверждающих права владения, кадастровые номера (при наличии) земельных участков, зданий, строений, сооружений.

Кроме того, необходимо предоставить в полной мере копии документов, подтверждающих внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО, а именно: документы подтверждающих наличие у заявителя на праве собственности или ином законном основании земельных участков, на которых размещается ОПО, зданий, строений, сооружений, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, а также технических устройств, обладающих признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Необходимо внимательно подходить к заполнению форм заявления и сведений, характеризующих ОПО, прилагаемых к Административному регламенту.

При идентификации ОПО следует руководствоваться требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», приказа Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. №471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

В состав ОПО включаются все технические устройства (сооружения), обладающие признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». При этом должен учитываться принцип единства технологического процесса на ОПО.

**Вопрос:**

На ГРЭС зарегистрирован ОПО «Площадка подсобного хозяйства» с обращением опасных веществ (едкий натр, серная кислота, раствор аммиака). До 1 сентября 2024 г. персонал проходил аттестацию Б.1.1. «Эксплуатация химически опасных производственных объектов».
С 1 сентября 2024 г. появились области аттестации Б.1.12. «Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей» и Б.1.19 «Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака», но также осталась и область Б.1.1 «Эксплуатация химически опасных производственных объектов». Нужно ли с 1 сентября 2024 г. дополнительно к аттестации Б.1.1., имеющейся у работников на текущий момент, проходить аттестацию по Б.1.12 и Б.1.19?

**Ответ:**

С 1 сентября 2024 года вступил в силу приказ Ростехнадзора от 9 августа 2023 г. № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

 Аттестация в области Б.1.1. «Эксплуатация химически опасных производственных объектов» остается действующей до окончания срока (5 лет), дополнительной аттестации в области Б.1.12. не требуется. По окончании аттестации по Б.1.1. можно будет аттестоваться по Б.1.12. Аттестация в области Б.1.19. «Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака» не требуется для данного объекта, так как не содержит требований к хранению раствора аммиака в воде.

**Вопрос:**

 До 1 сентября 2024 г. была аттестация Б.1.14. «Производство водорода методом электролиза воды». Какую область аттестации с 01.09.2024 должны проходить работники, связанные с эксплуатацией электролизных установок?

**Ответ:**

Необходимо проходить аттестацию по промышленной аттестации в области Б.1.1. «Эксплуатация химически опасных производственных объектов».

**Вопрос:**

С 1 сентября 2024 г. область аттестации Б.7.1. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» разделилась на области Б.7.1, Б.7.2, Б.7.3. Нужно ли с 1 сентября 2024 г. при очередной аттестации персонала, работающего на тепловой электрической станции, в том числе с эксплуатацией газотурбинных и парогазовых установок, кроме области аттестации Б.7.1. «Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления» проходить аттестацию Б.7.2. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций» и Б.7.3. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок» или достаточно Б.7.1. ?

**Ответ:**

На основании разделения области аттестации Б.7.1. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» на Б.7.1., Б.7.2., Б.7.3., согласно специфике работы и технического оборудования, персоналу, работающему на тепловой электрической станции, в том числе с эксплуатацией газотурбинных и парогазовых установок необходимо проходить области аттестаций Б.7.1. «Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления», Б.7.2. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций» и Б.7.3. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок».

**Вопрос:**

На ГРЭС эксплуатируются паровые котлы (с параметрами Р=14 МПа, Т=560 ˚С), а также трубопроводы отбора пара (Р=0,15 МПа, Т=160 ˚С).
Прошу разъяснить, каким областям аттестации должны соответствовать сотрудники, эксплуатирующие указанное оборудование (Б.8.1., Б.8.1.1., Б.8.1.2. или всем этим аттестациям в совокупности)?

**Ответ:**

На основании перечисленных выше характеристик, сотрудникам ГРЭС необходимо проходить аттестацию по областям: Б.8.1. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями», Б.8.1.1. «Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла».

**Вопрос:**

Необходимо ли при наличии аттестации Б.8.1.1. или Б.8.1.2. дополнительно получать аттестацию Б.8.2?

**Ответ:**

При наличии областей аттестации Б.8.1.1. «Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла» или Б.8.1.2. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла» дополнительно проходить аттестацию Б.8.2. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды» сотрудникам ГРЭС, работающим на оборудовании с вышеперечисленными характеристиками, нет необходимости.

**Вопрос:**

Нужно ли сотрудникам ГРЭС проходить аттестацию Б.10.1 «Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом», если фактически транспортирование опасных веществ по территории ГРЭС осуществляют сотрудники ОАО «РЖД» (железнодорожный
подвижной состав также не принадлежит ГРЭС), погрузка/разгрузка опасных веществ осуществляется также силами подрядной организации?

**Ответ:**

Ответственное лицо, в обязанности которого входит взаимодействие с подрядной организацией осуществляющей погрузку/разгрузку опасных веществ, а также лицо, осуществляющее производственный контроль в данной сфере, должно быть аттестовано по области Б.10.1. «Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом» Ответственные лица подрядной организации так же должны иметь аттестацию в области Б.10.1. «Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом»

Кроме того, сообщаем, что области аттестации промышленной безопасности для лиц, занятых при эксплуатации опасных производственных объектов, устанавливаются в зависимости от перечня и состава опасных производственных объектов, эксплуатируемых организацией, и должностных обязанностей ответственного лица.