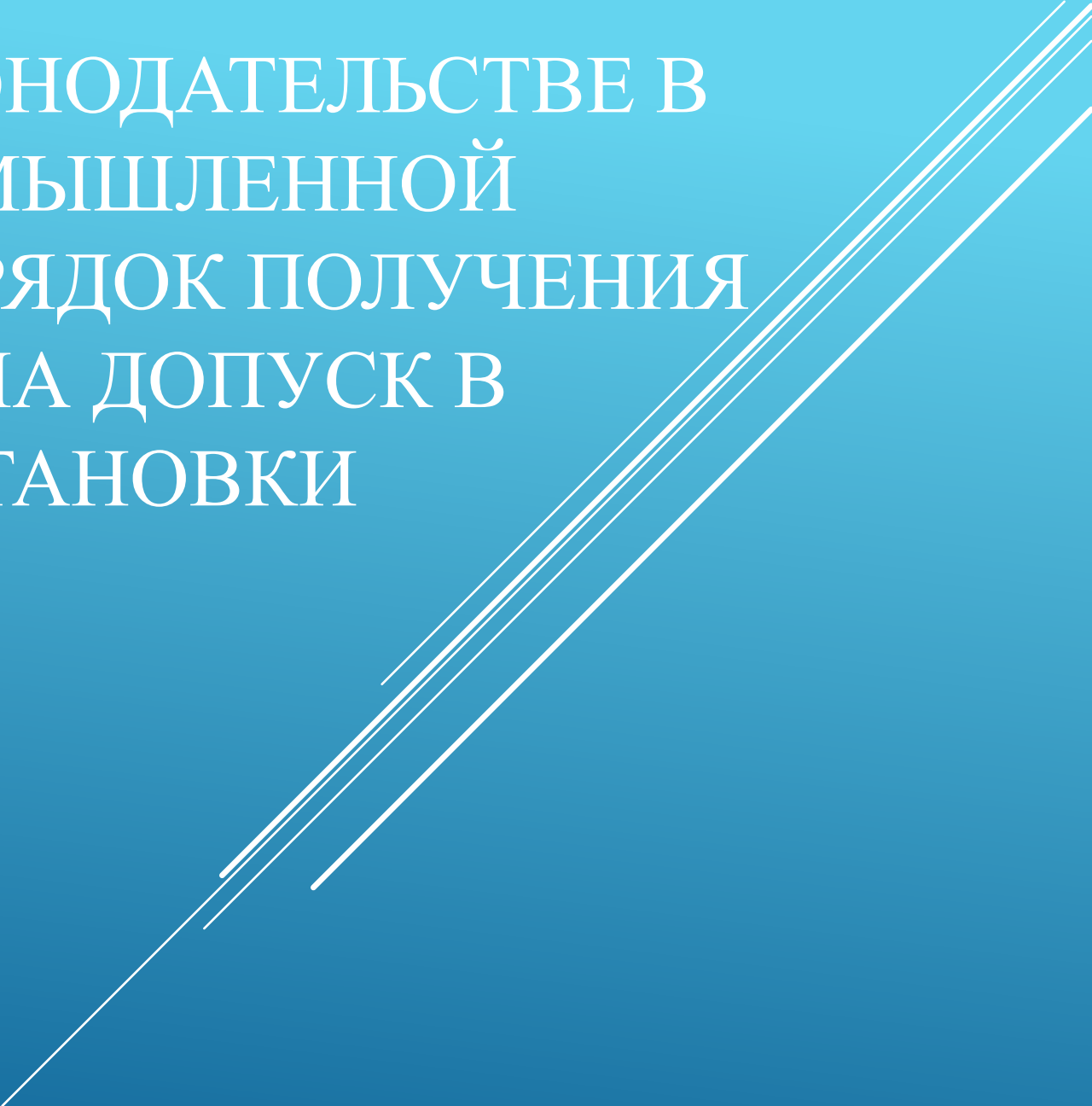


ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В  
ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ  
РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В  
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ



# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ



- ▶ Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- ▶ Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- ▶ Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля) и муниципального контроля»;
- ▶ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013);
- ▶ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- ▶ Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011);
- ▶ Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- ▶ Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- ▶ Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»
- ▶ Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- ▶ Приказ Ростехнадзора от 22.01.2024 № 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461

- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»;
- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;
- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»
- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»;
- ▶ Правила технического расследования причин обстоятельств аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)»;
- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»;

Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471 «Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»;

- ▶ Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах».

## НЕКОТОРЫЕ ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ ВСТУПИЛИ В СИЛУ С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА:

- ▶ Вносятся изменения в «Правила организации и осуществления производственного контроля». Появляется **работник, осуществляющий производственный контроль**.

В соответствии с п. 16. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, и работник, осуществляющий производственный контроль, имеют право...

Указанные работники обязаны (п. 14): контролировать соблюдение требований промышленной безопасности работниками ОПО и... «лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности»;

- ▶ готовить план работы по осуществлению ПК;
- ▶ организовывать и проводить (комплексные, целевые) проверки состояния промышленной безопасности;
- ▶ участвовать в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев; анализировать причины возникновения аварий и инцидентов, хранить документацию по их учету;
- ▶ участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования; сообщать работникам ОПО об изменении требований промышленной безопасности (новых НПА и т.д.);
- ▶ информировать «лиц, осуществляющих по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности» (то есть подрядчиков) о требованиях промышленной безопасности, которые их касаются;
- ▶ вносить руководителю эксплуатирующей организации и «лицам, выполняющим работы (оказывающим услуги)... по гражданско-правовым договорам» (тем самым подрядчикам), предложения (когда нарушены требования ПБ) о проведении мероприятий, об устранении нарушений, о приостановлении работ, об отстранении от работы, о привлечении к ответственности и т.д.

А еще придется контролировать (п. 15): выполнение лицензионных требований; устранение причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; своевременное проведение испытаний, освидетельствований технических устройств, ремонта и поверки контрольных средств измерений;

наличие документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств; выполнение предписаний Ростехнадзора; разработку ПМЛА;

проведение экспертизы промышленной безопасности; организацию и проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности

- ▶ **Эксперты в области промышленной безопасности смогут подтверждать свою компетентность не только при прохождении аттестации в Ростехнадзоре, но и при успешном прохождении профессионального экзамена в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации».**
- ▶ **Законом о внесении изменений уточняется определение понятия эксперт в области промышленной безопасности в ст. 1 ФЗ № 116. Указано, что эксперт может соответствовать квалификационным требованиям профстандарта, либо проходить аттестацию**

| Было  | Стало  |
|---|--|
| <p>эксперт в области промышленной безопасности - физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности</p> | <p>эксперт в области промышленной безопасности - физическое лицо, <b>которое соответствует квалификационным требованиям профессионального стандарта либо аттестовано</b> в установленном Правительством Российской Федерации порядке, обладает специальными знаниями в области промышленной безопасности и соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности</p> |

- **Без положительного заключения ЭПБ нельзя будет эксплуатировать технические устройства на ОПО старше 10 лет** (в случае отсутствия в технической документации установленного производителем срока эксплуатации, либо отсутствия самой технической документации).
- ▶ Согласно изменениям в законе, технические устройства на ОПО подлежат обязательной экспертизе промышленной безопасности: при отсутствии в технической документации данных о сроке службы устройства; если фактический срок его службы технического устройства превышает **десять лет** (ранее было **двадцать лет**). При этом под положительным заключением экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на ОПО, понимается заключение, содержащее вывод о полном соответствии указанного объекта экспертизы установленным к нему требованиям промышленной безопасности. Также это относится к зданиям и сооружениям, расположенным на ОПО.


При покупке новых технических устройств следите за тем, чтобы в паспорте был указан срок службы. Если не указан, то требуйте от завода изготовителя, чтобы указал и как можно больше.

- **Уточнён порядок продления срока эксплуатации зданий и сооружений на ОПО** по истечении ранее установленного срока их эксплуатации — решение о продлении должен принимать руководитель эксплуатирующей организации на основании положительного заключения ЭПБ.
- ▶ В новом законе указано, что решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на ОПО, которые предназначены для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей или грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока эксплуатации таких зданий и сооружений, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации, принимает руководитель организации, эксплуатирующей ОПО, либо руководитель обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения ЭПБ зданий и сооружений. Такое решение оформляется на бумажном носителе или в форме электронного документа. Документ подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью. В этом решении должны содержаться сведения о реквизитах заключения ЭПБ, подтверждающих его включение в реестр. Кроме того, устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации указанных зданий и сооружений.

- **Вступил в силу новый Приказ от 27.04.2024 №142 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта“».**
- ▶ Предусматривается, что обоснование безопасности ОПО можно будет разрабатывать при техническом перевооружении ОПО или капитальном ремонте линейного объекта. Такое обоснование направляется организацией, эксплуатирующей ОПО, в Ростехнадзор в течении десяти рабочих дней со дня завершения капремонта или технического перевооружения.

## Отменяется необходимость постановки на учёт подъёмных сооружений.

- Изменения внесены в ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461» приказом Ростехнадзора от 22.01.2024 № 16.

  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Вексельбергу А.С.

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81  
E-mail: [rostekhnadzor@gostekhnadzor.gov.ru](mailto:rostekhnadzor@gostekhnadzor.gov.ru)  
<http://gostekhnadzor.gov.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН КПП 7709561778/770901001

22.04.2024 № 09-00-06/2900

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
По вопросам эксплуатации ПС

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 26.03.2024 № 100/7863, по вопросу безопасной эксплуатации подъемных сооружений (далее – ПС) и сообщает следующее.

-----  
✂

-----  
Ответственность за обеспечение безопасной эксплуатации данных ПС возлагается на организацию их эксплуатирующую.

Также доводим до Вашего сведения, что обстоятельства при которых технические устройства, применяемые на ОПО, подлежат экспертизе промышленной безопасности определены частью 2 статьи 7 Федерального закона № 116-ФЗ.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009, настоящее письмо не является нормативным правовым актом, не направлено на установление, изменение или отмену правовых норм, имеет информационный характер.

«...изменения, внесенные в ФНП, отменяют только постановку подъемных сооружений на учет, регистрация подъемных сооружений в составе опасных производственных объектов не отменяется и продолжает действовать в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности для подъемных сооружений, подлежащих регистрации в составе опасных производственных объектов, не меняется и продолжает действовать».



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Вексельбергу А.С.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РОСТЕХНАДЗОРА

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.57, Москва, 107031  
Почтовый адрес: 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4, Москва, 105066  
Телефон: (495) 122-19-27  
E-mail: info@cntr.gosnadzor.ru  
http://www.cntr.gosnadzor.ru

19.04.2024 № 210-8839  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение (вх. № 210/13074 от 26.03.2024) и сообщает следующее.

По третьему вопросу разъясняем, что изменения, внесенные в ФНП, отменяют только постановку подъемных сооружений на учет, регистрация подъемных сооружений в составе опасных производственных объектов не отменяется и продолжает действовать в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности для подъемных сооружений, подлежащих регистрации в составе опасных производственных объектов, не меняется и продолжает действовать.

Дополнительно разъясняем, что изменения в ФНП вступают в силу 01.09.2024, до 01.09.2024 ФНП применяются в действующей редакции.

Заместитель руководителя

А.В. Гвоздев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Вексельбергу А.С.

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81  
E-mail: [rostekhnadzor@gosnadzor.gov.ru](mailto:rostekhnadzor@gosnadzor.gov.ru)  
<http://gosnadzor.gov.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

22.04.2024 № 09-00-06/2900

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По вопросам эксплуатации ПС

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 26.03.2024 № 100/7863, по вопросу безопасной эксплуатации подъемных сооружений (далее – ПС) и сообщает следующее.

Необходимые требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах (далее - ОПО), на которых используются ПС, в том числе к работникам указанных ОПО; безопасности технологических процессов на ОПО, на которых используются ПС, в том числе к порядку действий в случае аварии или инцидента на ОПО установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденными приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (далее – ФНП по ПС).

Отмечаем, что вступающие с 01.09.2024 изменения в ФНП по ПС, внесенные приказом Ростехнадзора от 22.01.2024 № 16, не содержат требования по исключению ОПО из государственного реестра ОПО, а также по снятию с учета ранее поставленных ПС.

Пунктом 3 ФНП по ПС с 01.09.2024 определен перечень ПС которые не являются составляющими ОПО, в связи с чем требования федерального



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Вексельбергу А.С.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РОСТЕХНАДЗОРА

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031  
Почтовый адрес: 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4, Москва, 105066  
Телефон: (495) 122-19-27  
E-mail: [info@cntr.gosnadzor.ru](mailto:info@cntr.gosnadzor.ru)  
<http://www.cntr.gosnadzor.ru>

19.04.2024 № 210-8839

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение (вх. № 210/13074 от 26.03.2024) и сообщает следующее.

По первому вопросу разъясняем, что с 01.09.2024 снимать с учета подъемные сооружения, ранее поставленные на учет не требуется.

По второму вопросу разъясняем, что в соответствии с пунктом 145 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461

«Регистрация ОПО, где эксплуатируются ПС, должна выполняться в соответствии с Правилами регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов..., утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. № 1371, и Федеральным законом № 116-ФЗ».

«...объекты, на которых эксплуатируются ПС, перечисленные в пункте 2 ФНП по ПС (за исключением ПС, перечисленных в пункте 3 ФНП по ПС), подлежат регистрации в установленном порядке в качестве



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Полянскому Р.Б.

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81  
E-mail: [rostekhnadzor@gosnadzor.gov.ru](mailto:rostekhnadzor@gosnadzor.gov.ru)  
<http://gosnadzor.gov.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

23.04.2024 № 09-00-06/2908

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По вопросам эксплуатации ПС

Уважаемый Роман Борисович!

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 26.03.2024 № 100/7867, по вопросу безопасной эксплуатации подъемных сооружений (далее – ПС) и сообщает следующее.

Исходя из указанного, с 01.09.2024 объекты, на которых эксплуатируются ПС, перечисленные в пункте 2 ФНП по ПС (за исключением ПС, перечисленных в пункте 3 ФНП по ПС), подлежат регистрации в установленном порядке в качестве ОПО в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, которым предоставлено право осуществления регистрации подведомственных объектов в реестре ОПО.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил Врио начальника Управления государственного строительного надзора

С.В. Алёшкин



**ПС, которые дают признак опасности ОПО**

**Исключения**

**Краны стрелового типа (в т.ч. автомобильные и башенные краны) грузоподъемностью больше 1 тонны**

Краны с постоянным вылетом стрелы или не оборудованные механизмом поворота

**Краны мостового типа, козловые и консольные краны грузоподъемностью больше 10 тонн с любым способом управления**

**Краны мостового типа (в т.ч. козловые краны) любой грузоподъемности, управляемые из кабины (или просто имеющие кабины управления)**

**Подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза с высотой подъема больше 6 метров (подъемники с рабочими платформами, фасадные подъемники, автовышки и т.д.)**

ПС с ручным приводом, лифты, канатные дороги, фуникулеры, эскалаторы, подъемные комплексы для парковки автомобилей, аттракционы

**Электрические тали грузоподъемностью больше 10 тонн, используемые как самостоятельные ПС**

**(Автомобильные) краны-манипуляторы грузоподъемностью больше 1 тонны и/или с грузовым моментом больше 4 т\*м**

КМУ, установленные на фундаменте, и манипуляторы, используемые в технологических процессах

- ▶ **С 1 сентября вступили в силу Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах**
- ▶ По новым правилам уведомление о вводе объекта в эксплуатацию допускается подавать в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг».

***Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета, оборудования, работающего под избыточным давлением на опасных производственных объектах (ОПО)», а так же приемка сетей газораспределения и сети газопотребления после строительства и реконструкции.***

***Порядок получения разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок***

- ▶ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утв. Приказом Ростехнадзора
  - ▶ № 536 от 15 декабря 2020 года

## **Проверки, осуществляемые ответственными специалистами, проводят:**

- а) после монтажа без применения неразъемных соединений оборудования под давлением, поставленного на объект эксплуатации в собранном виде;**
- б) после монтажа без применения неразъемных соединений оборудования под давлением, демонтированного и установленного на новом месте;**
- в) до начала применения транспортабельного оборудования под давлением.**

## **Проверки, осуществляемые комиссией, проводят:**

- а) после монтажа оборудования, поставляемого отдельными деталями, элементами или блоками, окончательную сборку (доизготовление) которого с применением неразъемных соединений производят при монтаже на месте его установки (использования);
- б) после монтажа оборудования под давлением, подтверждение соответствия которого не предусмотрено ТР ТС 032/2013;
- в) после реконструкции (модернизации) или капитального ремонта с заменой основных элементов оборудования;
- г) при передаче ОПО и (или) оборудования под давлением находившегося в эксплуатации в его составе для использования другой эксплуатирующей организации.

**Комиссию по проверке готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией формируют в следующем составе:**

**председатель комиссии** - уполномоченный представитель эксплуатирующей организации;

**члены комиссии:**


специалисты эксплуатирующей организации, ответственные за осуществление производственного контроля и за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования;

уполномоченный представитель монтажной или ремонтной организации (в случае, установленном в подпунктах "а", "б", "в" настоящего пункта);

уполномоченный (уполномоченные) представитель (представители) Ростехнадзора - при осуществлении проверок оборудования под давлением, подлежащего учету в территориальных органах Ростехнадзора или уполномоченный представитель иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности в отношении подведомственных объектов;

## **Приемка сети газораспределения и газопотребления**

**п. 92 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 года N 870**



## **В состав приемочной комиссии входят представители:**

- а) застройщика;**
- б) строительной организации;**
- в) проектной организации;**
- г) эксплуатационной организации;**
- д) федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль в области охраны окружающей среды (в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации);**
- е) федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора;**
- ж) федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.**

При необходимости в состав приемочной комиссии могут быть включены представители других заинтересованных организаций.

**Постановление Правительства РФ от 30 января 2021 г. N 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"**

21. При подаче заявления о выдаче разрешения на допуск на бумажном носителе орган федерального государственного энергетического надзора не позднее **5 рабочих дней** со дня его поступления направляет заявителю уведомление посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении:

- об оставлении заявления о выдаче разрешения на допуск без рассмотрения до представления недостающих документов и (или) полных перечней документов с их реквизитами, указанных в абзаце третьем пункта 20 Правил, или несоблюдении формы заявления о выдаче разрешения на допуск с мотивированным обоснованием причин отказа и наименованиями недостающих документов (или реквизитов), не указанных в представленных перечнях, обязательных для представления в соответствии с настоящими Правилами, и предложением заявителю устранить несоответствие заявления о выдаче разрешения на допуск установленной форме и (или) представить недостающие документы (сведения);
- о приеме заявления о выдаче разрешения на допуск к рассмотрению и предлагаемых дате и времени осмотра допускаемого объекта.

В случае непредставления заявителем заявления по установленной форме и (или) документов (сведений о документах) в объеме, соответствующем требованиям, установленным пунктами 13-19 Правил, в течение **10 рабочих дней** со дня получения уведомления, указанного в абзаце втором настоящего пункта, орган федерального государственного энергетического надзора направляет заявителю уведомление об оставлении заявления о выдаче разрешения на допуск без рассмотрения и возвращает заявителю представленные документы.

- ▶ 23. В случае принятия заявления о выдаче разрешения на допуск к рассмотрению орган федерального государственного энергетического надзора в течение 20 рабочих дней (для заявления о выдаче временного разрешения), или в течение 10 рабочих дней (для заявления о выдаче разрешения на допуск), или в течение 7 рабочих дней (для заявления о выдаче разрешения на допуск, если ранее выдано временное разрешение) со дня регистрации такого заявления:
  - ▶ - рассматривает документы (информацию о документах), указанные в пунктах 13-19 Правил, проводит осмотр допускаемого объекта и проверку документов, указанных в абзаце третьем пункта 20 Правил, в соответствии с пунктом 24 Правил;
  - ▶ - принимает решение о выдаче разрешения на допуск или об отказе в выдаче разрешения на допуск с направлением заявителю в сроки, указанные в абзаце первом настоящего пункта, разрешения на допуск или уведомления об отказе в выдаче такого разрешения.
- ▶ В случае если заявителем в соответствии с абзацем вторым пункта 22 настоящих Правил была выбрана более поздняя дата осмотра, сроки рассмотрения заявления о выдаче разрешения на допуск, установленные абзацем первым настоящего пункта, увеличиваются на соответствующий период.
- ▶ Общая продолжительность осмотра (присутствие непосредственно на месте расположения допускаемого объекта) должностными лицами органа федерального государственного энергетического надзора не должна превышать 7 рабочих дней.
- ▶ В случае если заявитель обратился с заявлением о выдаче разрешения на допуск в отношении допускаемого объекта, по которому ранее было получено временное разрешение, общая продолжительность осмотра не должна превышать 3 рабочих дня.
- ▶ 24. Рассмотрение документов и осмотр допускаемого объекта проводятся органом федерального государственного энергетического надзора на предмет соответствия требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики, установленным в соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 28 Федерального закона "Об электроэнергетике", и требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, установленным в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 23 Федерального закона "О теплоснабжении".