**Доклад**

«Осуществление государственного контроля (надзора) за подъемными сооружениями, применяемыми на ОПО, и в области безопасного использования и содержания лифтов на территории Новгородской области по итогам 2023 года. Новое в законодательстве».

Великий Новгород 25.04.2024

Отдел промышленной безопасности по Новгородской области Северо-Западного управления Ростехнадзора осуществляет надзор за:

1. объектами газораспределения и газопотребления;
2. оборудованием, работающим под давлением;
3. подъемными сооружениями;
4. объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
5. объектами химической промышленности;
6. транспортированием опасных веществ.

На территории Новгородской области зарегистрировано 841 опасный производственный объект, в том числе 188 объектов ПС (слайд 3)

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОРЙ БЕЗОПАСНОСТИ за 2023 год (слайд 4)

Итоги работы по контролю за представлением отчетов по Производственному контролю (12 месяцев 2023 г.)

В отчетном периоде 2024 года Новгородскими отделами Управления проводился анализ предоставляемых поднадзорными организациями отчетов за 2023 год об осуществлении производственного контроля.

На 01.04.2024 года отчеты по установленной форме представило 89% предприятий (из 385).

Общее количество не представивших отчеты организаций, имеющие статус действующих, составило 43 ед. (11%), из которых 13 юридических лиц являются банкротами (3%).

На территории Новгородской области зарегистрировано 569 технических устройств относящихся к подъёмным сооружениям из них 473 крана отечественного производства, 96 импортного. (слайд 8)

**Индикаторы риска нарушения обязательных требований.**

В соответствии с частью 9 статьи 23 Федерального закона  
от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре)  
и муниципальном контроле в Российской Федерации» индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

**Приказами Ростехнадзора утверждены: (Слайд \_\_\_):**

1. Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 № 397);
2. Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 72).

* **В рамках осуществляемого органами Ростехнадзора государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении грузоподъемных сооружений, применятся 7 индикаторов риска:**

1. **Поступление в территориальный орган Ростехнадзора информации о трёх и более инцидентах**, **произошедших** на опасном производственном объекте **в течение одного календарного года**, в соответствии с порядком проведения технического расследования причин аварий, установленным согласно пункту 8 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. **Наличие в акте технического расследования причин аварии сведений о причинах аварии**, связанных с нарушением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, эксплуатируемом юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), **в случае если** такое юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), **эксплуатирует опасные производственные объекты III, IV классов опасности, отнесенные к категории опасных производственных объектов по такому же признаку, как и объект, на котором произошла авария** (**при условии**, что в отношении таких объектов **не проводились контрольные (надзорные) мероприятия в течение 2 лет до даты аварии**).
3. **Наличие сведений об опасном производственном объекте III, IV класса опасности** **в государственном реестре опасных производственных объектов по истечении 2 лет с даты** внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности об **экспертизе промышленной безопасности, проведенной в отношении документации на консервацию или ликвидацию такого объекта** (при условии, что в отношении опасного производственного объекта не проводились контрольные (надзорные) мероприятия в течение 2 лет до даты внесения сведений об экспертизе в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности).
4. **Исключение сведений о юридическом лице** (индивидуальном предпринимателе), э**ксплуатирующем опасный производственный объект III, IV класса опасности**, сведения о котором содержатся в государственном реестре опасных производственных объектов, **из единого государственного реестра юридических лиц** (единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей).
5. **Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте III или IV класса опасности, или сведений о выводе из эксплуатации такого технического устройства по истечении года после установленного срока его эксплуатации** (при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).
6. **Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем вывод о соответствии здания или сооружения на опасном производственном объекте III или IV класса опасности требованиям промышленной безопасности, либо сведений о выводе из эксплуатации такого здания или сооружения по истечении года с даты внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности заключения, содержащего вывод о несоответствии такого здания или сооружения требованиям промышленной безопасности** (при условии, что в течение указанного года в отношении объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).
7. **Факт выдачи экспертом** в области промышленной безопасности **заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности в отношении объекта экспертизы заказчика**, при наличии в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, выданном указанным экспертом в отношении иных объектов экспертизы этого заказчика в течение двух лет, предшествующих дате привлечения эксперта к административной ответственности (**для опасных производственных объектов III или IV класса опасности**, при условии, что в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия после выдачи заключения экспертизы, признанного заведомо ложным).

* **В рамках осуществляемого органами Ростехнадзора государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов установлено 3 индикатора риска:**

1. **Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) или эскалатора**, за исключением эскалаторов в метрополитенах **(далее - опасное техническое устройство здания и сооружения)**, из эксплуатации (за исключением устройств, установленных в многоквартирных домах), свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

2. **Отсутствие в реестре опасных технических устройств здания и сооружения сведений об опасном техническом устройстве здания и сооружения, установленном на объекте капитального строительства, более 20 рабочих дней со дня ввода такого объекта капитального строительства в эксплуатацию**.

3. **Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы и установленного в многоквартирном доме опасного технического устройства здания и сооружения из эксплуатации**, свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, **более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства**.

Хочу обратить внимание слушателей на следующий момент.

Техническим регламентом Таможенного Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) установлено, что лифты, отработавшие назначенный срок службы до вступления в силу Технического регламента - т.е. до 15.02.2013, должны быть приведены в соответствие требованиям ТР ТС 011/2011 **в срок до 15 февраля 2025 года.**

Данный вопрос остается одним из самых ключевых в лифтовой отрасли. Напомню, что Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 19.12.2019 № 112 в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) ранее уже были внесены изменения в части продления вышеуказанного срока приведения лифтов в соответствии с установленными требованиями.

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов…, утвержденные постановлением Правительства   
№ 743, возлагаются на владельца объекта (лифта) обязанность по соблюдению требований технического регламента Таможенного союза «Безопасности лифтов».

После наступления **15 февраля 2025 года**, если лифт не приведен в соответствие требованиям, владелец лифта должен добровольно приостановить эксплуатацию такого лифта, либо его ждет административная ответственность.

В настоящее время на территории Новгородской области **Слайд \_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п\п | Наименование показателя | **Лифты ед.** |
| 1 | Общее количество лифтов в жилых домах, из них | 1322 |
| 2 | Отработавших назначенной срок службы | 388 |
| 3 | Заменено лифтов | 309 |
| 4 | Количество лифтов планируемых СНКО «Региональный фонд» к замене в 2024 году | 16 |

**Механизм проведения проверок по индикаторам риска: (Слайд \_\_)**

Основанием для организации Ростехнадзором внеплановых проверок владельцев лифтов, которые не обеспечивают соблюдение требований техрегламента, будет выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований.

Выявить наличие индикатор риска будет возможно по результатам мониторинга и анализа реестра лифтов, который ведется Ростехнадзором: в реестре указывается дата ввода лифта в эксплуатацию.

В случае нарушения владельцем лифта требований технического регламента и добровольного не приостановления эксплуатации лифта частью 2 статьи 9.1.1 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность:

«2. Нарушение требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, создающее угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан либо возникновения аварии, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до полутора лет; на юридических лиц - от трехсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Необходимо отметить, что существующие темпы замены (модернизации) лифтов многоквартирных домов Новгородской области не позволят привести в полном объеме лифтовое хозяйство области в соответствие с требованиями Технического регламента к 15 февраля 2025 года.»

**Основные изменения законодательства.**

**Изменения порядка оказания услуги по приёму и учёту уведомлений о начале осуществления уведомлений предпринимательской деятельности (Слайд \_\_\_).**

**24 июля 2023 г. вступил в силу Федеральный закон** от 24 июля 2023 года № 366-ФЗ о внесении изменения в Федеральный закон   
от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Согласно изменениям до 01 апреля 2024 года Ростехнадзор оказывал государственную услугу по приёму и учёту уведомлений о начале проведения мероприятий по содержанию лифтового и подъёмного оборудования (монтаж, демонтаж, эксплуатация).

С 01 апреля 2024 года действующий алгоритм предоставления уведомлений о начале осуществления других видов предпринимательской деятельности существенно поменялся и предусматривает предусматривает подачу юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями Уведомлений в форме электронного документа с помощью ЕПГУ или региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

Ведение учета уведомлений осуществляется посредством их внесения в информационную систему в автоматическом режиме (без участия человека).

Учитывая изложенное, с 01 апреля 2024 года предоставление Ростехнадзором государственной услуги по приёму и учёту уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утверждённому Правительством Российской Федерации, **прекращено в связи с отсутствием оснований для ее оказания.**

Спасибо за внимание!