**ДОКЛАД**

**Межрегионального технологического управления Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору на тему:   
«Результаты правоприменительной практики в МТУ Ростехнадзора за первое полугодие 2019 года в сфере промышленной безопасности»**

1. **О результатах правоприменительной практики в МТУ Ростехнадзора за первое полугодие 2019 года в сфере промышленной безопасности при осуществлении** **контрольно-надзорной деятельности отделом по надзору   
   за объектами газораспределения, газопотребления и котлонадзора**

Настоящий доклад о применении законодательства РФ в контрольно-надзорной деятельности при эксплуатации объектов газораспределения, газопотребления и котлонадзора в 2019 году подготовлен в соответствии с Планом-графиком проведения ежеквартальных публичных обсуждений результатов правоприменительной практики территориальными органами Ростехнадзора в 2019 году, утвержденным руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алешиным 12 декабря 2018 года, разработанным во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Цель мероприятия – доведение до сведения подконтрольных МТУ Ростехнадзора организаций, расположенных на территории города Москвы, информации о недопустимых действиях в рамках эксплуатации опасных производственных объектов и последствиях нарушений требований промышленной безопасности, а также о санкциях, применяемых к нарушителям.

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности является обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), а также защита жизни и здоровья работников таких объектов.

Важным показателем осуществления надзорной деятельности является уровень аварийности и травматизма в поднадзорных организациях.

За первое полугодие 2019 года на объектах газораспределения, газопотребления и котлонадзора аварий, случаев производственного травматизма, в том числе со смертельным исходом не зарегистрировано.

**Основные показатели контрольно-надзорной деятельности**

Отдел осуществляет надзор за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими объекты газораспределения, газопотребления и котлонадзора (**1596** организаций и **2408** опасных производственных объектов).

В рамках контрольно-надзорной деятельности на опасных производственных объектах надзор осуществляется по направлению котлонадзора за **16938** техническими устройствами:

**1827** паровых и водогрейных котлов;

**6167** сосудов, работающих под давлением;

**8944** трубопроводов пара и горячей воды;

**26** газонаполнительных станций;

**27** испытательных пунктов баллонов, имеющих клейма с шифрами для клеймения баллонов.

По направлению газового надзора за **13960** техническими устройствами и 10196 км наружных газопроводов.

За первое полугодие 2019 года Отделом проведено **284** проверки, из них

- **60** плановых проверок соблюдения требований промышленной безопасности и лицензионных требований,

- **32** внеплановые проверки в отношении соискателей лицензии и лицензиатов, представивших заявление о получении (переоформлении) лицензии, по итогам которых соискателям предоставлено **14** лицензий, лицензиатам переоформлено – **10** лицензий, в **8** случаях отказано в переоформлении лицензии,

а также проведено **182** проверки выполнения ранее выданных предписаний, результативность которых показывает, что у организаций имелась возможность устранения выявленных нарушений в установленные сроки, но не были приняты все зависящие действия по их устранению.

По фактам невыполнения в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного предписания приняты меры административного воздействия в виде административных штрафов по части 11 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в отношении **82** юридических и **72** должностных лиц на общую сумму **39 595 000** руб.

Многие воспользовались своим правом и своевременно направили в адрес МТУ Ростехнадзора ходатайства о продлении сроков исполнения предписания.

Напомню, в соответствии с п. 84 Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 февраля 2016 г. № 48 в случае необходимости продления сроков устранения отдельных пунктов предписания по уважительным причинам, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которому выдано предписание об устранении выявленных нарушений законодательства в области промышленной безопасности, не позднее 10 рабочих дней до указанного в предписании срока устранения нарушения, вправе направить в МТУ Ростехнадзора аргументированное ходатайство о продлении срока исполнения предписания.

К ходатайству прилагаются документы, обосновывающие продление срока, материалы о ходе устранения нарушения к моменту направления ходатайства, а также подтверждающие принятие юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение работ на опасном производственном объекте до устранения нарушений, указанных в предписании.

В целях профилактических мероприятий постоянно ведется работа по разъяснению требований правил промышленной безопасности специалистам и персоналу, эксплуатирующему опасные производственные объекты.

По результатам проверок выявлено **515** нарушений, к административной ответственности привлечено 264 лица на общую сумму **50 505 000** руб., из них:

133 юридических лица на общую сумму **47 070 000** руб.

131 должностных лиц на общую сумму **3 435 000** руб.

Сумма взысканных штрафов за первое полугодие 2019 года составила **32 693 000** руб. (**65** %).

Приостановлена деятельность опасного производственного объекта – сети газопотребления ООО «ФСК «Евро-Стар».

За нарушение правил ограничения подачи (поставки) и отбора газа вынесены 3 постановления на сумму **210 000** руб. (часть 7 статьи 9.22 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях).

За повреждение газопроводов привлечены 2 юридических лица на общую сумму **40 000** руб. (статья 9.10 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях).

По фактам несоблюдения требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте вынесены 4 постановления об административном правонарушении (статья 9.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях).

В отношении **30** юридических и должностных лиц организаций, относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства за впервые совершенное административное правонарушение в отсутствие причинения вреда или угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в отсутствие имущественного ущерба в соответствии со статьями 3.4., 4.1.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях административный штраф заменен на предупреждение.

В установленном порядке рассмотрено более 50 обращений граждан и организаций. Основными причинами обращений явились вопросы нарушения требований промышленной безопасности при эксплуатации технических устройств, здании, строений и сооружений, а также разъяснения действующего законодательства в области промышленной безопасности и лицензирования.

Отделом зарегистрировано в государственном реестре 2742 заключений экспертизы промышленной безопасности.

В Отделе осуществлялся контроль за сроками предоставления предприятиями сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, а также за их полнотой; сведения предоставлялись как в электронном виде, так и на бумажном носителе.

Также, Отделом предоставляется в Ростехнадзор для размещения на сайте информации о выданных (присвоенных) шифрах клейм организациям для клеймения баллонов по результатам технического освидетельствования.

**К основным нарушениям, выявляемым при проверках объектов газораспределения, газопотребления и котлонадзора относятся:**

- эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на объектах, за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности;

- эксплуатация опасных производственных объектов без получения (переоформления) соответствующей лицензии;

- неудовлетворительная организация производственного контроля   
за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов газораспределения   
и газопотребления и котлонадзора в исправном и безопасном состоянии;

- не предоставление информации о технических устройствах, применяемых на опасном производственном объекте, в составе сведений, характеризующих объект, при его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов и в процессе эксплуатации;

- допуск к работе неквалифицированного персонала, не прошедшего обучение и стажировку, назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию;

- применение на опасном производственном объекте технических устройств, не оборудованных автоматикой безопасности, предохранительными устройствами и технологическими защитами в соответствии с требованиями НТД в области промышленной безопасности;

- отсутствие у эксплуатирующей организации документов, подтверждающих наличие опасного производственного объекта на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления либо других законных основаниях (договор аренды и т.д.);

- нарушение сроков (периодичности) проведения технических освидетельствований, технического диагностирования оборудования;

- нарушение требований законодательства об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- несоблюдение требований к квалификации персонала, осуществляющего работы по использованию и содержанию опасных объектов;

- эксплуатация опасных объектов при отсутствии паспорта опасного объекта и руководства по эксплуатации изготовителя;

- нарушение требований при организации и проведении газоопасных работ;

- отсутствие или несоответствие установленным требованиям должностных инструкций для ответственных лиц и специалистов, а также производственных инструкций для обслуживающего персонала;

- ввод в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а также не соответствующего требованиям технических регламентов и статье 7 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

На последнем нарушении, пользуясь случаем, остановлюсь по подробнее, в части эксплуатации трубопроводов горячей воды.

В настоящее время (с 26.06.2018) в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением действуют Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, с изменениями внесенными приказом Ростехнадзора от 12.12.2017 № 549. (далее – ФНП ОРПД).

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - ФЗ № 116), пунктом 2 приложения 1 и пунктом 5 приложения 2 к ФЗ № 116, пунктами 2, 3, 215, 217 ФНП ОРПД объект, в состав которого входят трубопроводы пара и горячей воды внутренним диаметром более 100 мм, осуществляющие теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей с рабочими параметрами: избыточное давление более 0,07 МПа и температура более 115 оС, относится к категории опасного производственного объекта (далее – ОПО) III класса опасности.

Для ОПО, не указанных в подпункте 1 пункта 5 приложения 2 к ФЗ № 116 установлен IV класс опасности.

Перечень объектов, осуществляющие теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей установлен пунктом 96 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808

В соответствии с пунктами 1, 2 статьи 7 ФЗ № 116 обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности до начала применения на опасном производственном объекте.

В соответствии с пунктом 411 ФНП ОРПД оборудование, работающее под давлением, используемые на ОПО, подлежат экспертизе промышленной безопасности, если иная форма оценки его соответствия не установлена техническими регламентами, в следующих случаях:

- до начала применения на ОПО оборудования под давлением, требования к которому не установлены [ТР ТС 032/2013](http://legalacts.ru/doc/reshenie-soveta-evraziiskoi-ekonomicheskoi-komissii-ot-02072013-n-41/#100011);

- по истечении срока службы (ресурса) или при превышении количества циклов нагрузки оборудования под давлением, установленных его изготовителем (производителем); или нормативным правовым актом; или в заключении экспертизы промышленной безопасности;

- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы оборудования под давлением, если фактический срок его службы превышает 20 лет;

- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала основных элементов оборудования под давлением, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых было повреждено оборудование под давлением.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - ТР ТС 032/2013) с 01.02.2014 устанавливает единые требования к ОРПД, обязательные при проектировании, изготовлении и маркировке. Область распространения ТР ТС 032/2013 установлена в пунктах 2 и 3 указанного технического регламента.

Если в отношении оборудования приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к нему, то такое оборудование должно соответствовать также требованиям этих технических регламентов таможенного союза.

В случае изготовления трубопроводов пара и горячей воды, на которые распространяются требования ТР ТС 032/2013, организация-изготовитель обязана подтверждать их соответствие требованиям ТР ТС 032/2013 в форме сертификации или декларирования соответствия.

Обращаю внимание, что паспорт оборудования является основным документом для идентификации оборудования, наличие паспорта обязательно для обращения на таможенной территории таможенного союза на всех стадиях жизненного цикла.

Паспорт оформляется изготовителем с проставлением печати изготовителя и указывается дата его оформления.

Также, разделом IV ФНП ОРПД установлен порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования.

Проверки, осуществляемые комиссией с участием представителя

МТУ Ростехнадзора, 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](http://docs.cntd.ru/document/499031170);

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.

Согласно требованиям пункта 209 ФНП ОРПД результаты проверок готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией оформляют актом готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию (далее - Акт) в соответствии с приложением № 7 к ФНП ОРПД.

Решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением оформляется распорядительным документом эксплуатирующей организации и не должно противоречить Акту.

Далее, не позднее 10 рабочих дней после принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска в работу эксплуатирующая организация предоставляет в территориальный орган Ростехнадзора по месту эксплуатации информацию, в соответствии с пунктом 216 ФНП ОРПД, для постановки на учет оборудования, работающего под давлением, с последующей регистрацией ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов, страховании ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и оформлением лицензии на деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

1. **Основные показатели при осуществлении** **контрольно-надзорной деятельности отделом горнотехнического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами и по надзору за проектированием опасных производственных объектов и изготовлением оборудования**

Основной целью проверок, отнесенных к компетенции Ростехнадзора, является обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации поднадзорных объектов и, как следствие, защита жизни и здоровья работников таких объектов.

Важным показателем осуществления надзорной деятельности является **уровень аварийности и производственного травматизма** в поднадзорных организациях.

За отчетный период на поднадзорных отделу опасных производственных объектах аварий не зарегистрировано.

5 марта 2019 года в 11 ч 55 мин на опасном производственном объекте ООО «НПП «Нефтехимия» «Площадка производства полипропилена», рег. № А01-05746-0006, на складе СУГ произошла разгерметизация трубопровода пропилена в линию вывода на ГРС. Пострадавших нет. Инцидент зарегистрирован в МТУ Ростехнадзора от 05.03.2019 № 8889-А/3. Расследование проведено в установленном порядке.

В отчетном периоде на опасном производственном объекте «Цех по производству муки» регистрационный номер А01-00617-0003 III класс опасности, эксплуатируемом Акционерным обществом «Московский мельничный комбинат № 3», расположенным по адресу: ул. 1-я Магистральная, д. 14, стр. 1, г. Москва, 123007, генеральный директор Маркина Людмила Николаевна, проведено расследование тяжелого несчастного случая, произошедшего 29 декабря 2018 года в 08 часов 40 минут в цехе готовой продукции в помещении головок норий с подсобным рабочим Дильбарой Смановой.

Основные причины тяжелого несчастного случая:

1. Падение мешка с ленточного транспортера ЛК-600 № 673 вследствие скопления мешков и недостаточного ограждения.

2. В отсутствие подтвержденных расчётами проектных решений по спецификации и компоновке оборудования с учетом технических характеристик, по обеспечению средствами блокировок и ПАЗ выполнен монтаж эксплуатируемого в составе ОПО оборудования: ленточных транспортеров ЛК-600 №№ 673, 672 и автоматической линии для укладки мешков с мукой на полеты PS-AA/15S.

Сопутствующие причины:

1. Не принятие мер по обеспечению предотвращения падения мешков с ленточных транспортеров №№ 673, 672.

2. Отсутствие предупреждающих об опасности знаков в цехе.

В целях недопущения впредь причин, способствовавших несчастному случаю, разработаны мероприятия по устранению причин несчастного случая:

1. Издать приказ о принятии мер по исключению повторения подобных несчастных случаев.

2. Провести внеплановый инструктаж работников предприятия.

3. Обеспечить разработку проектной документации цеха готовой продукции, обоснованной расчетами.

4. Установить дополнительное ограждение ленточных транспортеров № 672, 673 в местах вероятного падения мешков с мукой в нештатных ситуациях.

5. Установить знаки предупреждения на месте происшествия.

Комиссией по расследованию несчастных случаев предложены   
к реализации меры, направленные на исключение возникновения аналогичных обстоятельств и причин на опасном производственном объекте.

МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль за соблюдением сроков исполнения вышеуказанных мероприятий.

Отдел горнотехнического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами и по надзору за проектированием опасных производственных объектов и изготовлением оборудования МТУ Ростехнадзора (далее - Отдел) осуществляет надзор за 152 организациями, эксплуатирующими 277 опасных производственных объектов, в том числе: 96 химически опасных производственных объектов, 31 объект нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, 7 объектов транспортирования опасных веществ, 38 объектов горных работ, 17 объектов ведения взрывных работ, 17 объектов металлургической промышленности, 49 объектов хранения, переработки и использования растительного сырья. Кроме того, Отдел осуществляет контрольно-надзорные функции в отношении 9 организаций оборонно-промышленного комплекса, эксплуатирующих 22 опасных производственных объектов, 302 организаций, имеющих лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности и 120 организаций по проектированию и изготовлению оборудования для опасных производственных объектов.

За 6 месяцев 2019 года отделом проведено 175 проверок в отношении   
87 поднадзорных организаций (юридических лиц), из них 36 документарных   
и 139 выездных проверок.

По итогам проведения 87 проверок выявлено и предписано к устранению 759 нарушений:

192 по результатам плановых проверок;

357 – по результатам внеплановых проверок;

210 – в режиме постоянного государственного надзора.

Количество устраненных в отчетном периоде правонарушений – 367.

По результатам 80 проверок возбуждены дела об административных правонарушениях, из них по 74 проверкам наложены 181 административное наказание в виде: 2 административных приостановлений деятельности   
на объектах ведения горных работ, 49 предупреждений в качестве предупредительной меры в отношении юридических лиц, являющихся субъектами малого бизнеса; 130 административных штрафов, из них 57   
в отношении юридических лиц и 73 в отношении должностных лиц.

Общая сумма наложенных штрафов в отчетном периоде составила 22 млн. 762 тыс. рублей, из них 1 млн. 852 тыс. руб. на должностные лица и 20 млн. 910 тыс. руб. на юридические лица.

Взыскано в отчетном периоде 14 млн. 662 тыс. руб., что составляет 64%   
от общей суммы наложенных штрафов.

1. **О результатах правоприменительной практики в МТУ Ростехнадзора за первое полугодие 2019 года при осуществлении контрольно-надзорной деятельности отделом по надзору за подъемными сооружениями**

За 6 месяцев 2019 года деятельность отдела по надзору за подъемными сооружениями МТУ Ростехнадзора (далее - отдел) осуществлялась в соответствии с планом работы Управления и согласно указаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Отдел осуществляет надзор за 9578 юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (1403 организаций по направлению грузоподъемные механизмы (ГПМ) и 8175 – по направлению «Лифты»), общее количество подконтрольных технических устройств 161 тыс. 556 ед. (по направлению ГПМ - 16 тыс. 664 ед., из них: кранов 11908, подъемников (вышек) 1428, строительных подъемников 3328; по направлению лифты – 144 тыс. 892 ед., из них: лифтов 139159, эскалаторов 3285, платформ подъемных для инвалидов 2422, пассажирская подвесная канатная дорога 1, буксировочные канатные дороги 25).

За 6 месяцев 2019 года отделом проведено 803 проверки (мероприятий по контролю) подконтрольных предприятий, в том числе: плановых – 99, внеплановых – 704, из внеплановых: по поручению правительства Российской Федерации по проверке башенных кранов – 30; по обращениям граждан и организаций – 13; проверке предписаний – 158, участие в комиссиях по пуску подъемных сооружений в эксплуатацию – 503; с привлечением сотрудников отдела при проверках прокуратуры – 10, при этом выявлено 2302 нарушений требований законодательства Российской Федерации и нормативно-технических документов в установленной сфере деятельности отдела.

По результатам проведенных проверок за 6 мес. 2019 года наложено 176 административных наказаний, в том числе: административных штрафов – 128, на общую сумму 10 млн. 663 тыс. руб., оформлено 24 протокола о временном запрете деятельности грузоподъемных механизмов и руководителем МТУ Ростехнадзора вынесено 24 постановления об административном приостановлении эксплуатации 24 подъемных сооружений, вынесено 26 предупреждений.

В связи с внесением изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части особых условий применения мер административной ответственности в отношении лиц, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства в 2019 году 26 административных штрафов заменено на предупреждения.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий отделом проводится работа, направленная на обеспечение проверок ранее выданных предписаний. При установлении фактов неисполнения предписания виновные лица привлекаются к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Характерными нарушениями, выявленными при проведении проверок по направлению грузоподъемные механизмы, являются:

- невыполнение мероприятий по обеспечению безопасного производства работ при эксплуатации подъемных сооружений, предусмотренных проектами производства работ, а также низкое качество проектов производства работ в части разработки мероприятий по безопасной эксплуатации кранов при работе в стесненных условиях;

- отсутствие защитных экранов, предусмотренных в проекте производства работ, для ограничения опасной зоны при работе башенных кранов;

- работа технических устройств с неисправными приборами безопасности;

- нарушение требований проекта производства работ в части складирования строительных материалов на строительных объектах, ограждения опасных зон от работы грузоподъемных кранов, установки знаков безопасности;

- использование неисправных и непригодных к эксплуатации съемных грузозахватных приспособлений и тары;

- работа подъемных сооружений в стесненных условиях с неисправными или не установленными приборами безопасности, в результате чего опасная зона от работы кранов в местах перемещения грузов выходит за пределы строительной площадки создавая опасность для жизни и здоровью людей;

- отсутствие приказов о назначении лиц, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии и ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений и должностных инструкций у этих лиц;

- отсутствие в местах производства работ подъемными сооружениями нормативно-технической документации по безопасной эксплуатации технических устройств (правила, инструкции и др.);

- невыполнение ответственными лицами возложенных на них обязанностей;

- неудовлетворительный контроль за выполнением работниками производственных инструкций, низкая исполнительная и производственная дисциплина;

- допуск к обслуживанию грузоподъемных кранов (в качестве лиц ответственных за безопасное производство работ и стропальщиков) неаттестованного персонала.

Характерными нарушениями, выявленными при проведении проверок по направлению лифты, являются:

- не обеспечение содержания и использования лифтов их владельцами (управляющими компаниями в жилом фонде) в соответствии с установленными требованиями;

- отсутствие у владельцев лифтов и специализированных организаций руководств по эксплуатации лифтов;

- не проведение технического обслуживания и ремонта лифтов в соответствии с руководством по эксплуатации лифтов;

- эксплуатация лифтов с неисправными устройствами безопасности;

- неисправность устройства реверсирования автоматических дверей кабины (шахты);

- отсутствие двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала;

- отсутствие (неисправность) средств, выводящих лифт из режима "нормальная работа" при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "нормальная работа".

За 6 месяцев 2019 года на объектах поднадзорных отделу по надзору за подъемными сооружениями произошло 3 аварии.

10 марта 2019 года в 9 часов 00 минут произошла авария с башенным краном Liebherr 90ЕС заводской № 35433735, учетный № А02-00117-0024пс, 1991 года изготовления, владелец – ООО «Промышленная Компания»,   
на объекте «Реконструкция административно-производственного здания» по адресу: г. Москва, Проспект Мира, д. 125, стр. 16А, повлекшая за собой тяжелый несчастный случай, расследование завершено.

04 мая 2019 года в 9 часов 40 минут произошла авария с башенным краном Linden Comansa 10LC140 заводской № 12800, учетный № А01-01820-0039пс, 2004 года изготовления, владелец – ООО «Башкранснаб - Механизация», на строительном объекте жилой комплекс «Life - Кутузовский» по адресу: г. Москва, Западный административный округ, муниципальный р-н «Можайский», Гжатская ул., вл.9 (в районе дома № 16), повлекшая за собой тяжелый несчастный случай, расследование продолжается.

19 мая 2019 г. около 7 час. 35 мин. произошла авария на грузовом лифте зав. № 1125СВ, г/п – 5000 кг, V – 0,5 м/с, 4 остановки, установленном по адресу: Москва, ул. Коцюбинского, д. 4, стр. 3, Западный административный округ, в производственном здании ООО «Проминэкспо», повлекшая причинение вреда жизни и здоровья гр. Кулинич Н.И. (смертельный исход), расследование продолжается.

МТУ Ростехнадзора были проведены внеплановые выездные проверки владельцев технических устройств и приняты к ним меры административного воздействия.