**Доклад по итогам деятельности** [**отдела по котлонадзору по Московской области**](http://cntr.gosnadzor.ru/about/structure/Otdel/MO/tube.php) **за 8 месяцев 2018 года**

Отдел осуществляет надзор за объектами котлонадзора на территории Московской области. Под надзором находится оборудование, работающее под давлением, на 1159 предприятиях.

Общая штатная численность отдела составляет 16 человек. Хочу обратить внимание, что на отчетный период кадровый состав отдела составляет 9 человек.

Основные направления контрольно-надзорной деятельности отдела:

**1.** **Постоянный государственный надзор** за **1** ОПО I класса опасности осуществляется силами 2-ух инспекторов отдела.

**2.** **Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности за опасными производственными объектами котлонадзора.**

18427 технических устройств, из них: котлов – 4247 ед., сосудов – 12042 ед., трубопроводов – 2138 ед., газонаполнительных станций и испытательных пунктов баллонов, имеющих шифры для клеймения баллонов – 49 ед. В настоящее время 9176 технических устройств, подлежащих учету, отработали нормативный срок службы.

За отчетный период Отделом проведено **141** проверка выполнения поднадзорными организациями требований промышленной безопасности, технических регламентов и лицензионных требований (из них 39 плановых, 100 внеплановых, а также 2 проверки в режиме постоянного надзора).

В ходе плановых и внеплановых проверок за 8 месяцев 2018 года выявлено и предписано к устранению 934 нарушения требований законодательства, правил безопасности, технических регламентов.

По результатам проведения проверок за 8 месяцев 2018 года вынесено **62** постановления о привлечении юридических и должностных лиц   
к административной ответственности в виде штрафа.

Характерными нарушениями требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, выявленными в ходе проведения проверок, явились:

- трубопроводы горячей воды с условным проходом более 100 мм: (тепловая сеть) за пределами здания котельных используемые для теплоснабжения населения и социально значимых категорий потребителей, с температурой воды свыше 115 градусов Цельсия не поставлены на учет в органах Ростехнадзора;

- трубопроводы горячей воды с условным проходом более 100 мм: (тепловая сеть) за пределами здания котельных не зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.

- не направлена в ЦУ Ростехнадзора необходимую информация, для осуществления учёта трубопроводов тепловой сети, работающих с температурой горячей воды более 115 оС, по которым осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей.

- опасные производственные объекты, на которых используются трубопроводы тепловых сетей, работающие с температурой горячей воды более 115 оС, по которым осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей подлежащие учёту в ЦУ Ростехнадзора, не зарегистрированы в государственном реестре ОПО.

- не проведена экспертиза промышленной безопасности участков трубопроводов тепловых сетей, работающих с температурой горячей воды более 115 оС подлежащие учёту в ЦУ Ростехнадзора, по которым осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, при отсутствии в технической документации данных о сроке службы оборудования, при этом фактический срок его эксплуатации превышает 20 лет,

- не проведена экспертиза промышленной безопасности участка трубопровода тепловой сети, работающего с температурой горячей воды более 115 оС, после восстановительного ремонта после аварии на ОПО,

- не проводится техническое освидетельствование трубопроводов тепловых сетей, работающих с температурой горячей воды более 115 оС подлежащих учёту в ЦУ Ростехнадзора, по которым осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей.

- не проведятся специализированной организацией, в установленный срок, периодическое техническое освидетельствование трубопровода горячей воды, работающих с температурой горячей воды более 115 оС подлежащих учёту в ЦУ Ростехнадзора, по которым осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей.

- не разработаны исполнительные схемы трубопроводов, работающих с температурой горячей воды более 115 оС, подлежащих учёту в ЦУ Ростехнадзора, по которым осуществляется теплоснабжение населения и социально значимых

Далее хочу проинформировать Вас о проводимой отделом работе с целью снижения административного давления на бизнес.

1. Учитывая количество поднадзорных опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (1, 30 и 985 соответственно), основной приоритетной задачей отдела в 2018 году было внедрение риск-ориентированного подхода в отношении опасных производственных объектов I, II и III классов. Основными факторами, влияющими на определение категории риска, являются аварийность, травматизм, количество произошедших инцидентов, наличие заключений экспертиз промышленной безопасности, материальных и финансовых ресурсов, а также техническое состояние опасного производственного объекта.

Для каждого проверяемого объекта, на основании методики, определяется категория риска.

По результатам анализа всех факторов (их более **100)** инспектором принимается решение о присвоении категории риска. Всего существует 5 категорий риска от чрезвычайно высокого риска до низкого риска опасности.

Инспекторским составом отдела, в соответствии с методикой, были проведены расчеты категории риска для всех поднадзорных опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Несмотря на большое количество объектов, данная работа была завершена в срок - до 31 мая 2018 года, после чего был окончательно сформирован план проверок на 2019 год.

Данная информация внесена в подсистему «Реестр ОПО» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора.

После определения категории риска инспектор планирует проверки опасных производственных объектов, уделяя особое внимание объектам с повышенным уровнем риска.

1. В дополнении к этому уменьшено количество проводимых отделом плановых проверок, чем снижена нагрузка на бизнес.
2. Одновременно с этим Федеральным законом № 316-ФЗ кардинальным образом решена проблема штрафов для малого и среднего бизнеса. Закон ввел в КоАП РФ статью 4.1.1, предусматривающую отмену штрафов для предпринимателей и замену их предупреждением, но только в том случае, если правонарушение было совершено впервые, не нанесло вреда здоровью людей, окружающей среде, культурным объектам и не причинило имущественный ущерб.
3. И наконец внедрение превентивного контроля, с использованием комплексной системы информатизации, для дистанционного выявления и профилактики нарушений. В рамках организации и проведения мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований, ФЗ-294 предусматривает основания и порядок объявления предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.02.2017 г. № 166 утверждены Правила составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такие предостережения и их рассмотрения, уведомления об исполнении таких предостережений.
4. Хочу остановиться на основных показателях аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. За отчётный период, как и за последние несколько лет, случаев аварий и производственного травматизма со смертельным исходом, групповых несчастных случаев на поднадзорных предприятиях и организациях не зарегистрировано.