**Материалы к проекту доклада**

**о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора
в области промышленной безопасности за 2023 год**

**Надзор \_за объектами нефтегазодобычи (НД)\_**

При осуществлении надзора \_ **за объектами нефтегазодобычи (НД)**\_\_ применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ";

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов".

|  |
| --- |
|  |

Надзор \_ **за объектами нефтегазодобычи (НД)**\_\_ осуществляется в отношении \_491\_\_\_[[1]](#footnote-1) опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило \_50\_\_.

За 2023 год на поднадзорных объектах зарегистрировано \_1\_ авария
(в 2022 году – \_1\_).

За отчётный период зарегистрировано \_1\_ несчастных случаев со смертельным исходом (в 2022 году – \_0\_).

|  |
| --- |
|  |

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
| Во время проведения работ по очистки отложений в РВС V-5000 м3 произошел взрыв с последующим возгоранием и разрушением РВС 1/1 V-5000 м3, после чего возгорание перешло на РВС 1/2 V-5000 м3.В результате взрыва производитель работ ООО «СК Эколайф» Пятков Иван Сергеевич, находящийся внутри РВС 1/1 V-5000 м3 погиб. Чистильщик ООО «СК Эколайф» Аксенов Николай Николаевич 1985 г.р. был отброшен взрывной волной и получил ожоги разных степеней.Работы проводились на территории опасного производственного объекта «Пункт подготовки и сбора нефти (УПН «Возей») (ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»)», регистрационный номер А25-00976-0137, II класс опасности, расположенный: Республика Коми, Усинский район, Возейское нефтяное месторождение. Дата регистрации в реестре опасных производственных объектов 12.05.2004.Расследование аварии продолжается |

В 2023 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_249\_ контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 году – \_198\_), из них плановых – \_10\_ (в 2022 году – \_16\_), внеплановых – \_3\_ (в 2022 году – \_18\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_236\_ (в 2022 году – \_164\_).

|  |
| --- |
|  |

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_2085\_\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_264\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_2\_ раз, временный запрет деятельности – \_2\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_258\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_9845\_\_ тыс. рублей.

|  |
| --- |
|  |

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: 1\_,
из них удовлетворено \_1\_ (или «не зарегистрировано»).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий
в 2023 году соблюдены.

|  |
| --- |
|  |

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за нефтегазодобычей следует отнести:

отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;

Отсутствует нумерация запорной арматуры согласно технологической схеме;

Не заземлены корпуса электрооборудования;

Не обеспечено функционирование приборов, систем контроля, автоматического и дистанционного управления и регулирования технологическими процессами;

Отсутствуют 2 лестницы-перехода через обвалование РВС;

Отсутствует тепловая изоляция;

В нарушение требований используются сальниковые насосные агрегаты в нефтяной насосной.

|  |
| --- |
|  |

В 2023 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Изданы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
|  |

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не выявлено.

|  |
| --- |
|  |

Для достижения основных показателей результативности
и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2023 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 36\_ юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено \_234\_ предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям \_18\_ юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: **положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора** *(указать необходимое)*;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: [[2]](#footnote-2)

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

проведены семинары, вебинары и конференции;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в журнал «Безопасность труда в промышленности» направлены сведения о принятых и отменённых нормативных правовых актах Ростехнадзора, а также текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям
и несчастным случаям, происшедшим в 2023 году в поднадзорных организациях.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало»

|  |
| --- |
|  |

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан
и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном
или электронном виде, тематика которых касалась:

\_ разъяснений: **положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования**;

\_эксплуатации оборудования\_\_.

|  |
| --- |
|  |

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора
нефтегазодобычи (НД)\_ является:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности, в том числе:

не совершенные методики проведения диагностирование и технического обследования оборудования;

завышенные сроки предельного срока службы;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
|  |

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам
по соблюдению требований в области \_нефтегазодобычи (НД)\_\_:

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов";

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора \_ Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ \_.

|  |
| --- |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Количественный показатель [↑](#footnote-ref-1)
2. часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ [↑](#footnote-ref-2)