УТВЕРЖДЕН

приказом Федеральной службы

по экологическому,

технологическому

и атомному надзору

### от «01» апреля 2021 г. № 134

**Доклад**

**о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности
в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора
в области промышленной безопасности за 2020 год**

### Общие положения

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 1170 «Об утверждении Положения
о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Настоящий доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Ростехнадзоре при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности
за 2020 год сформирован в целях профилактики нарушений обязательных требований и основан на реализации положений:

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации
и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами»;

Методических рекомендаций по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности (утверждены подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных)
и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы, протокол от 9 сентября 2016 г. № 7);

Методических рекомендаций по подготовке и проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований (утверждены подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы, протокол от 20 января 2017 г. № 1);

приказа Ростехнадзора от 26 февраля 2020 г. № 81 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе
по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Контрольно-надзорные функции территориальными органами Ростехнадзора в течение 2020 года осуществлялись на поднадзорных объектах в условиях распространения новой коронавирусной инфекции и в рамках выполнения пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (с учетом внесенных в него изменений постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2020 г. № 557), а также постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году».

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.

**Федеральный государственный надзор на объектах горнорудной и нерудной отрасли**

В государственном реестре опасных производственных объектов
по состоянию на 31 декабря 2020 года зарегистрировано 2 512 ОПО горнорудной и нерудной отрасли, эксплуатацию которых осуществляют 1 342 поднадзорные организации. К I классу опасности относится 61 объект, к II классу опасности – 554.

За 2020 год на поднадзорных объектах горнорудной и нерудной отрасли произошли 4 аварии, за 2019 год – 1 авария.

За отчетный период произошло 32 несчастных случая со смертельным исходом, за аналогичный период 2019 года зафиксировано 40 случаев смертельного травматизма.

В 2020 году в горнорудной и нерудной отрасли Ростехнадзором проведена 1 941 проверка, из них плановых – 77, внеплановых – 365, проведенных
в режиме постоянного государственного надзора – 1 498.

В ходе проверок выявлено 7 698 правонарушений. По результатам проверок наложено 1 050 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 86 раз, временный запрет деятельности – 64.

В 2019 году в ходе проверок выявлено 14 877 правонарушений.
По результатам проверок наложено 1 707 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 78 раз, временный запрет деятельности – 51.

В 2020 году на нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложен 861 административный штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 65 546 тыс. рублей.

В 2019 году на нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 1 452 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 90 362,9 тыс. рублей.

По результатам проведенного анализа проверок поднадзорных организаций за 2020 год типовыми и массовыми нарушениями обязательных требований промышленной безопасности явились:

нарушения требований по организации и осуществлению производственного контроля, противопожарной защиты и готовности
к локализации и ликвидации аварий (статья 9.1 Кодекса Российской Федерации
об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ));

нарушения, связанные с эксплуатацией шахтных подъемных установок, самоходного и рельсового транспорта (статья 9.1 КоАП РФ);

нарушения по креплению горных выработок, производству закладочных работ и профилактике горных ударов (статья 9.1 КоАП РФ);

нарушения, связанные с организацией и осуществлением газового (пылевого) режима и проветривания (статья 9.1 КоАП РФ);

нарушение порядка эксплуатации горно-транспортных машин
и оборудования: эксплуатация техники с истекшим нормативным сроком, отсутствие своевременных экспертных обследований, приемочных испытаний, нарушение порядка продления срока службы технических устройств,
несоблюдение требований по применению и ремонту взрывобезопасного оборудования (статья 9.1 КоАП РФ);

отсутствие систематического контроля за содержанием вредных примесей в выхлопных газах горно-транспортного оборудования;

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

**Федеральный государственный надзор за металлургическими
и коксохимическими объектами**

В государственном реестре опасных производственных объектов
по состоянию на 31 декабря 2020 года зарегистрировано 1 293 ОПО металлургической и коксохимической промышленности, эксплуатацию которых осуществляют 905 поднадзорных организаций. К I классу опасности относятся 20 объектов, к II классу опасности – 328.

В 2020 году на поднадзорных объектах металлургической
и коксохимической промышленности произошло 3 аварии (в 2019 году –
2 аварии).

За 2020 год произошло 9 несчастных случаев со смертельным исходом,
в 2019 году – 11 смертельных случаев. Все зарегистрированные случаи смертельного травматизма произошли на объектах II и III классов опасности.

В течение 2020 года на объектах металлургической и коксохимической промышленности Ростехнадзором проведено 528 проверок (из них плановых – 70, внеплановых – 171, проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 287).

В ходе проверок выявлено 2 416 правонарушений. По результатам проверок наложено 401 административное наказание, административное приостановление деятельности применялось 15 раз, предостережение вынесено 37 раз, временный запрет деятельности применялся 4 раза.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 339 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 39 555 тыс. рублей, общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила 29 735 тыс. рублей.

Основные нарушения законодательных и иных нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, ставшие причиной аварий
и случаев смертельного травматизма на объектах металлургических производств, связаны с формальным подходом руководителей эксплуатирующих организаций к вопросам функционирования систем управления промышленной безопасностью и производственного контроля.

По результатам проверок поднадзорных ОПО выявлены типовые нарушения обязательных требований промышленной безопасности:

нарушения режима ведения технологического процесса (статья 9.1 КоАП);

неудовлетворительный контроль за техническим состоянием оборудования (статья 9.1 КоАП);

неудовлетворительная организация и проведение работ (статья 9.1 КоАП).

Приведенные данные свидетельствуют о том, что при проведении проверок металлургических объектов инспекторским составом в достаточной мере используются полномочия, определенные КоАП.

На части металлургических объектов эксплуатируется морально
устаревшее и физически изношенное оборудование, и для этих предприятий действенные системы безопасности труда являются профилактическими мерами
по предотвращению аварий.

В 2020 году Ростехнадзором осуществлялось консультирование юридических лиц по вопросам, связанным с обеспечением промышленной безопасности на объектах металлургической и коксохимической промышленности.

Наибольшее количество обращений в Ростехнадзор рассмотрено
по информационным системам общего пользования, в том числе:

по вопросу трактовки Положения о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 18 января 2012 г. № 44;

о необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности
на объектах металлургической и коксохимической промышленности;

о разъяснении категорийности опасных производственных объектов, указанных в пункте 4 Приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.
№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**Федеральный государственный надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

В государственном реестре опасных производственных объектов
по состоянию на 31 декабря 2020 года зарегистрировано 740 ОПО обращения взрывчатых материалов промышленного назначения, эксплуатацию которых осуществляют 878 поднадзорных организаций. К I классу опасности относятся 46 объектов, к II классу опасности – 195.

За отчетный период допущена 1 авария и не допущено несчастных случаев со смертельным исходом (0 аварий и 2 смертельных случая
за аналогичный период 2019 года).

За 2020 год на объектах обращения взрывчатых материалов промышленного назначения Ростехнадзором проведена 781 проверка соблюдения обязательных требований (49 – плановых, 128 – внеплановых, проведенных в режиме постоянного надзора – 604).

В ходе проведенных проверок выявлено 1 044 нарушения, наложено
236 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось в 8 случаях, временный запрет деятельности –
в 7 случаях.

На нарушителей обязательных требований наложено
212 административных штрафов, общая сумма которых составила
15 602 тыс. рублей. Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила 12 902,31 тыс. рублей.

Территориальными органами Ростехнадзора выдано 13 предостережений
о недопустимости нарушения обязательных требований.

По результатам проверок поднадзорных организаций за 2020 год выявлены следующие типовые нарушения обязательных требований промышленной безопасности:

ведение взрывных работ с нарушением документации: паспортов, проектов (статья 9.2. КоАП РФ);

отсутствие производственного контроля со стороны инженерно-технических работников организации (статья 9.2. КоАП РФ);

нарушение условий безопасного хранения взрывчатых материалов, в том числе на местах ведения взрывных работ (статья 9.2. КоАП РФ).

Кроме того, инспекторским составом Ростехнадзора при проведении контрольно-надзорных мероприятий неоднократно выявлялись нарушения установленного порядка выдачи и возврата взрывчатых материалов при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

В связи с изложенным, с целью повышения квалификации руководителей и исполнителей взрывных работ, представляется целесообразным внести
в федеральные нормы и правила изменения, ужесточающие требования
к образованию и квалификации руководителей взрывных работ.

**Федеральный государственный горный надзор**

В рамках осуществления федерального государственного горного надзора за 2020 год Ростехнадзором проведены 662 проверки (80 – плановых, 152 – внеплановых, в режиме постоянного государственного надзора – 430), в ходе которых было выявлено более 7 тыс. правонарушений установленных требований по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами, и при производстве маркшейдерских работ.

В 2020 году территориальными органами Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного горного надзора выявлено 2 218 нарушений требований производства маркшейдерских работ, наложено
389 административных наказания за несоблюдение установленных требований по производству маркшейдерских работ и безопасному ведению горных работ, наложено штрафов на общую сумму 16 573 тыс. руб., рассмотрено 8 413 планов развития горных работ (из них выявлено нарушений – 3 726, согласовано – 6 988), 717 единиц проектной маркшейдерской документации (из них выявлено нарушений – 283, согласовано – 593), 2 591 проектов горных отводов (из них выявлено нарушений – 1 139, оформлено – 2 071), 18 839 материалов
на ликвидацию (консервацию) объектов, связанных с пользованием недрами, включая ликвидацию (консервацию) скважин различного назначения (нефтегазодобывающих, разведочных, наблюдательных и т.д.) (из них выявлено нарушений – 74, согласовано – 18 777).

Общая сумма наложенных административных штрафов составила
16 573 тыс. рублей. Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила 11 273 тыс. рублей.

Территориальными органами Ростехнадзора выдано 52 предостережения
о недопустимости нарушения обязательных требований.

К характерным нарушениям требований в области безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при осуществлении деятельности, связанной с производством маркшейдерских работ, следует отнести:

нарушение лицензионных требований и условий при производстве маркшейдерских работ (пункт 3 статьи 14.1, пункты 2, 3 статьи 19.20 КоАП);

невыполнение в срок предписаний органа государственного горного надзора (статья 19.5 КоАП).

В 2020 году взамен ранее действующих приняты новые постановления Правительства Российской Федерации и федеральные нормы и правила, регламентирующие деятельность на объектах ведения горных работ и подземного строительства, обогащения полезных ископаемых, металлургических производств, объектах, связанных с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, в том числе:

постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября
2020 г. № 1435 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября
2020 г. № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября
2020 г. № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения
и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября
2020 г. № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ»;

приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 440 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»;

приказ Ростехнадзора от 4 декабря 2020 г. № 494 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»;

приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 505 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых»;

приказ Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 508 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода»;

приказ Ростехнадзора от 13 декабря 2020 г. № 439 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ».

В 2020 году Ростехнадзором осуществлялось консультирование юридических лиц по вопросам:

оформления (переоформления) горноотводной документации;

рассмотрения планов развития горных работ;

ликвидации объектов, связанных с пользованием недрами;

производства геологических и маркшейдерских работ;

лицензирования производства маркшейдерских работ.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц за 2020 год по направлению федерального государственного горного надзора не применялись.

**Федеральный государственный надзор за объектами химического комплекса и объектами транспортирования опасных веществ**

За 12 месяцев 2020 года количество поднадзорных организаций составило: эксплуатирующих ОПО химического комплекса – 3 430, транспортирования опасных веществ – 2 079.

За 12 месяцев 2020 года на ОПО химического комплекса зафиксировано
8 аварий и 2 несчастных случая со смертельным исходом, а также 1 несчастный случай со смертельным исходом на объекте транспортирования опасных веществ.

3 аварии произошли на объектах I класса опасности, в отношении которых плановые проверки проводятся не чаще чем один раз в течение одного года,
и 5 аварий – на объектах III класса опасности, в отношении которых плановые проверки проводятся не чаще чем один раз в течение 3 лет.

За 12 месяцев 2020 года территориальными органами Ростехнадзора проведены проверки: в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, – 1 800 и транспортирования опасных веществ – 270.

В ходе проверок было выявлено: общее количество правонарушений на ОПО химического комплекса – 9 145 и транспортирования опасных веществ – 767, из них: нарушений обязательных требований законодательства на ОПО химического комплекса – 8 359 и транспортирования опасных веществ – 679; невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора)
на ОПО химического комплекса – 771 и транспортирования опасных веществ – 88; количество устраненных правонарушений на ОПО химического комплекса – 3 270 и транспортирования опасных веществ – 347.

По результатам проверок, проведенных территориальными органами Ростехнадзора за 2020 год, наложено общее количество административных наказаний в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, – 951 и транспортирования опасных веществ – 136, в том числе применено административное приостановление деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, – 11
и транспортирования опасных веществ – 3, предупреждения в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, – 80
и транспортирования опасных веществ – 32.

В рамках профилактических мероприятий было направлено предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности в адрес организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, – 163 и транспортирования опасных веществ – 22.

Общая сумма наложенных административных штрафов в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, составила 77 391,9 тыс. рублей и транспортирования опасных веществ – 8 467,8 тыс. рублей. Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов
в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО химического комплекса, составила 56 474,2 тыс. рублей и транспортирования опасных веществ –
5 695,8 тыс. рублей.

Характерными типовыми нарушениями требований промышленной безопасности за отчетный период явились:

нарушение технологических регламентов и производственных инструкций;

нарушение надежности электроснабжения ОПО;

неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов;

непредставление (отсутствие) паспортов на технические устройства;

непроведение в установленном порядке консервации (ликвидации) фактически не эксплуатируемых технических устройств;

несоблюдение требований промышленной безопасности при проведении ремонтных, регламентных и других видов опасных работ;

невыполнение в установленные сроки компенсационных мероприятий;

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля при проведении монтажных работ, эксплуатации и технического обслуживания;

неудовлетворительная подготовка и аттестация производственного персонала в области промышленной безопасности;

недостатки в системе управления промышленной безопасностью
(несвоевременная корректировка мер по снижению риска аварий на опасном производственном объекте).

В 2020 году центральным аппаратом Ростехнадзора осуществлялось консультирование по обращениям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса и транспортирования опасных веществ по вопросам реализации положений федеральных норм
и правил в области промышленной безопасности и руководств по безопасности. Тематика обращений касалась вопросов:

областей действия и разъяснений отдельных требований норм и правил в области промышленной безопасности, применяемых при контрольно-надзорных мероприятиях поднадзорных объектов;

проведения экспертиз промышленной безопасности поднадзорных объектов;

особенностей применения технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18 сентября 2011 г. № 823;

технического освидетельствования оборудования в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;

лицензирования ОПО;

разъяснения требований федеральных норм и правил;

оценки соответствия технологических трубопроводов,

прохождения аттестации в области промышленной безопасности.

В рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» в 2020 году Ростехнадзором были завершены процедуры разработки и согласования проектов новых редакций федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, касающихся объектов химического комплекса и объектов транспортирования опасных веществ, утверждены приказами Ростехнадзором
и зарегистрированы Минюстом России, в частности:

приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 486 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»;

приказ Ростехнадзора от 7 декабря 2020 г. № 500 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».

При этом с целью информирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о новых нормативных требованиях Ростехнадзором была направлена соответствующая информация для размещения на официальном сайте Ростехнадзора.

**Федеральный государственный надзор за объектами предприятий оборонно-промышленного комплекса**

Надзор за объектами оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК), на которых обращаются химически опасные вещества, взрывчатые вещества
и изделия их содержащие, осуществляется в отношении 669 объектов, в том числе: I класса опасности – 58; II класса опасности – 39; III класса опасности – 602.

Ростехнадзором в отношении организаций отрасли боеприпасов и спецхимии, в том числе пороховых производств, осуществляются усиленные меры профилактического и контрольно-надзорного характера. При этом территориальным органам Ростехнадзора предписано незамедлительно принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного характера, направленные на недопущение и пресечение нарушений обязательных требований безопасности, а также меры по контролю за ходом ликвидации последствий данных нарушений. В случае выявления нарушений требований промышленной безопасности или условий лицензирования – принимать соответствующие меры, включая, если это необходимо, административное приостановление деятельности по эксплуатации объектов, технических устройств, зданий и сооружений уполномоченными должностными лицами Ростехнадзора в соответствии с законодательством
об административных правонарушениях. При грубых или неоднократных нарушениях, несущих угрозы аварийности и травмирования персонала, – направлять в суды материалы для дисквалификации должностных лиц предприятий, ответственных за эксплуатацию объектов.

В 2020 году в отношении объектов ОПК территориальными органами Ростехнадзора проведены 745 проверок, из них плановых – 15, внеплановых – 91, в рамках постоянного государственного надзора – 635. Значительное количество проверок связано с исполнением поручений Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № РД-П7-303с «Об ужесточении контроля за предприятиями спецхимии», от 7 ноября 2018 г. № ЮБ-П7-7694
«Об обеспечении систематического контроля за соблюдением правил промышленной безопасности в организациях пороховой отрасли»,
от 23 июля 2020 г. № ЮБ-П7-8652 «О проведении внеплановых проверок
с непосредственным выездом инспекторов на опасные производственные объекты организаций», а также с реальным состоянием производственных мощностей и объектов инфраструктурного обеспечения.

В ходе проверок выявлено 2 997 нарушений установленных требований промышленной безопасности.

За 2020 год по результатам проверок в отношении организаций
в 209 случаях применялись административные наказания, в том числе административное приостановление деятельности – 14.

Общая сумма наложенных штрафов за 2020 год составила 13 875 тыс. руб.,
из них на юридические лица – 10 610 тыс. руб., на должностные лица –
3 260 тыс. руб.

Общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов составила
13 340 тыс. руб.

В течение 2020 года на объектах ОПК произошли 1 авария
(7 февраля 2020 года на ЗАО «Климовский специализированный патронный завод») и 1 групповой несчастный случай (23 ноября 2020 года на ФКП «Авангард»), при котором были травмированы 3 работника, из них
2 впоследствии скончались.

При проверках и расследованиях технических причин аварий фиксируются характерные для ОПК в целом нарушения, такие как:

отсутствие или несоответствие проектной документации
на технологические здания и сооружения фактическому составу объектов;

эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств с истекшим установленным сроком эксплуатации и (или) с нарушением нормативных требований противопожарной безопасности;

перегруженность ОПО ОПК разрушающимися зданиями и сооружениями, эксплуатация и ремонты которых не проводятся, демонтаж и снос
не организованы, проекты отсутствуют;

отсутствие эксплуатационной документации на ряд технических устройств, применяемых на ОПО;

нарушение норм и требований безопасности при эксплуатации электрооборудования, установленного во взрывоопасных зонах, недостатки
в системах и средствах инженерного инфраструктурного обеспечения (вытяжка и вентиляция);

нарушение сроков проведения профилактического осмотра
и проведения регламентных работ технологического оборудования;

хранение взрывоопасной продукции в местах, не предусмотренных проектами, превышение норм загрузки при хранении взрывчатых материалов;

неудовлетворительная организация газоопасных, огневых и ремонтных работ (отсутствие организационно-распорядительных документов по ведению газоопасных, огневых и ремонтных работ на ОПО);

отсутствие систематической актуализации технологической
и эксплуатационной документации;

несвоевременность проведения ремонтов производственных зданий, сооружений, технических устройств, электрооборудования;

невыполнение мероприятий, установленных заключениями экспертиз промышленной безопасности;

недостаточная готовность предприятий к действиям по локализации
и ликвидации последствий аварий, низкий уровень подготовленности технологического, ремонтного и обслуживающего персонала как
в эксплуатирующих объекты организациях, так и в привлекаемых к отдельным видам работ сторонних организациях.

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, тематика которых касалась:

вопросов применения требований промышленной безопасности
к проектируемому производству;

применения обоснований безопасности;

идентификации ОПО и их отнесения к классу опасности;

применения требований федеральных норм и правил к ОПО;

экспертизы промышленной безопасности технических устройств
на ОПО ОПК;

правильности проектирования и эксплуатации складов взрывчатых материалов;

снижения класса опасности ОПО;

отнесения ОПО предприятий ОПК к объектам спецхимии;

лицензирования деятельности;

проведения обучающих семинаров для работников предприятий отрасли;

разработки нормативной документации для предприятий отрасли боеприпасов и спецхимии;

снятия с контроля невыполненных пунктов предписания.

В связи с отраслевыми особенностями устройства и эксплуатации производств ОПК с января 2021 года вступили в действие разработанные
в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии», утверждённые приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 458.

В рамках необходимых организационных мероприятий для реализации новых нормативных требований была направлена информация для размещения на официальном сайте Ростехнадзора с целью информирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей об отменяемых нормативных правовых актах и новых нормативных правовых актах в области безопасности предприятий ОПО.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере общепромышленного надзора не выявлено.

**Федеральный государственный надзор на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья**

В 2020 году количество поднадзорных организаций, осуществляющих эксплуатацию 8 234 объектов хранения и переработки растительного сырья, составило 3 645.

За 12 месяцев 2020 года на поднадзорных объектах произошли 1 авария
с групповым несчастным случаем и 3 несчастных случая со смертельным исходом (в 2019 году 2 аварии и 3 смертельных несчастных случая).

Зарегистрированные в 2020 году на поднадзорных объектах аварии и несчастные случаи явились следствием низкого уровня знаний должностными лицами организаций норм, правил и руководящих документов по промышленной безопасности, грубейших нарушений пострадавшими трудовой дисциплины, а также недостаточного уровня организации и управления технологическими процессами, неэффективного функционирования производственного контроля.

Несмотря на предусмотренные отраслевыми федеральными нормами и правилами требования, направленные на предупреждение гибели работников в силосах (условия, ограничения, запреты), вопросы обеспечения в организациях безопасности при проведении указанных работ остаются актуальными.

В 2020 году в рамках усиления разъяснительной работы в целях профилактики аварийности и смертельного травматизма на поднадзорных объектах и доведения информации до руководителей поднадзорных объектов Ростехнадзором в территориальные органы было направлено письмо
о состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья за I полугодие 2020 года.

За 12 месяцев 2020 года территориальными органами Ростехнадзора проведено 247 проверок, было выявлено 2 510 правонарушений, в том числе 2 336 нарушений обязательных требований законодательства
и 174 нарушения в части невыполнения предписаний органов государственного контроля, выданных по результатам ранее проведенных проверок.

По результатам проведенных проверок было наложено
405 административных наказания, в том числе 108 предупреждений. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 28 320 тыс. руб. Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила
28 620 тыс. руб.

В качестве меры профилактического воздействия в отношении организаций, эксплуатирующих взрывопожароопасные объекты хранения
и переработки растительного сырья, территориальными органами Ростехнадзора было выдано 137 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности.

В целях обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации при назначении административного наказания в виде приостановления деятельности и исполнения приказа Ростехнадзора
от 28 ноября 2017 г. № 509 «Об утверждении Методических указаний
по назначению административного наказания в виде административного приостановления деятельности» территориальными органами Ростехнадзора
в центральный аппарат были представлены сведения
о 30 административных приостановлениях деятельности, в том числе:

о приостановлении инспекторами Верхне-Донского управления Ростехнадзора эксплуатации технического устройства (нория НЦ-100) ООО «Добринский элеватор» (Липецкая область); эксплуатации сооружения: склада напольного хранения растительного сырья, входящего в состав ОПО «Элеватор» ООО «Комагропром» (Тамбовская область), и эксплуатации трех конвейеров ТБ-50 на складе бестарного напольного хранения зерновых культур ООО «Томаровское»;

в Сибирском управлении Ростехнадзора проведены приостановки по эксплуатации шелушильно-шлифовальной машины и норий объекта «Цеха
по производству крупы № 1» ООО «Алтайагросоюз»; цеха по производству муки и по производству комбикормов ООО «АЗК»; цеха по производству муки
ООО «Мелькомбинат № 3»; склада силосного типа АО «Урожай» и т.д.

К характерным нарушениям требований промышленной безопасности, выявленным инспекторами территориальных органов Ростехнадзора, можно отнести:

отсутствие реле контроля скорости на ленточных конвейерах и нориях,
а также датчиков подпора и устройства сбегания ленты;

отсутствие аварийных кнопок для остановки ленточных конвейеров;

наличие дефектов и повреждений строительных конструкций;

несоответствие нормативным требованиям площадей легкосбрасываемых конструкций;

отсутствие проектной документации;

неоснащение нории взрыворазрядителем и автоматически действующим тормозным устройством.

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, тематика которых касалась:

оформления заключения экспертизы промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья;

вопросов идентификации и регистрации ОПО;

сокращения контрольно-надзорных мероприятий, лицензирования, в том числе вывода из эксплуатации и консервации элеватора типа Госбанк с емкостью для хранения зерна 8000 тонн, ранее эксплуатируемого ООО «Дергачевский элеватор»;

правил хранения зерна государственного интервенционного фонда;

разработки проекта технического перевооружения и проведения экспертизы промышленной безопасности при замене изношенного оборудования с показателями, идентичными исходному оборудованию.

В течение 12 месяцев 2020 года информация об административном и судебном оспаривании решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц, в части, касающейся выполненных контрольно-проверочных мероприятий, в Управление общепромышленного надзора не поступала.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере надзора за взрывопожароопасными объектами хранения
и переработки растительного сырья не выявлено.

**Федеральный государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения и оборудование, работающее под избыточным давлением,
а также государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов»
(ТР ТС 011/2011), «О безопасности машин и оборудования»
(ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

Данный вид контрольно-надзорной деятельности осуществлялся
в 2020 году на основе следующих нормативных правовых актов:

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта
за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;

Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов
в метрополитенах», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 (редакция от 22 декабря 2018 г.);

федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533;

федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог», утвержденные приказом Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. № 563;

федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 13 января 2014 г. № 9;

федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», утвержденные приказом Ростехнадзора от 6 февраля 2014 г. № 42;

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 марта 2014 г. № 116;

федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2016 г. № 490.

В рамках обеспечения государственного контроля и надзора
за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением,проведено 5 883 проверки соблюдения обязательных требований, в том числе плановых проверок – 440, внеплановых – 4 612, в рамках режима постоянного государственного надзора – 253.

По результатам проверок было выявлено 14 830 правонарушений, наложено 1 858 административных наказаний, в том числе 69 административных приостановлений деятельности и 1 221 предостережение. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 85 276 тыс. руб. Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила 71 664,83 тыс. руб.

В рамках обеспечения государственного контроля и надзора
за обеспечением требований технического регламента Таможенного союза
«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
ТР ТС 032/2013, принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41:

проведено 69 проверок соблюдения обязательных требований, в том числе плановых проверок – 10, внеплановых – 59;

направлено:

2 информационных письма по вопросам классификации оборудования, работающего под избыточным давлением с окисляющей средой
и об отозванных сертификатах соответствия в адрес территориальных органов Ростехнадзора;

13 писем в органы по сертификации с запросами о предоставлении материалов по выданным (оформленным) сертификатам соответствия
в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением;

36 писем изготовителям и уполномоченным изготовителем лицам
о проведении проверки с связи с поступившей информацией о несоответствии.

К типовым нарушениям, выявляемым при осуществлении контрольной надзорной деятельности, относятся:

эксплуатация оборудования за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности;

эксплуатация ОПО без получения (переоформления) соответствующей лицензии;

невыполнение требований статьи 9 Федерального закона
от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» по ведению учета и анализа причин инцидентов при эксплуатации ОПО с принятием мер по недопущению их в дальнейшем;

непредоставление информации о технических устройствах, применяемых на ОПО, в составе сведений, характеризующих объект, при его регистрации в государственном реестре ОПО и в процессе эксплуатации;

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

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

применение на ОПО технических устройств, не оборудованных автоматикой безопасности, предохранительными устройствами
и технологическими защитами;

отсутствие у эксплуатирующей организации документов, подтверждающих наличие ОПО на праве собственности, праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо на других законных основаниях (договор аренды и т.д.);

выполнение ремонта технических устройств с применением комплектующих, не прошедших подтверждение соответствия
и не соответствующих установленным паспортным характеристикам технического устройства;

необоснованное снижение рабочего давления сосудов сжиженного углеводородного газа в целях снижения класса опасности опасного производственного объекта;

работа технических устройств с выявленными в процессе эксплуатации дефектами (трещинами, деформациями, недопустимым износом (утонением) толщин стенок элементов оборудования, в том числе по причине коррозионного износа и др.), непринятие своевременных мер по устранению выявленных дефектов;

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

неосуществление при эксплуатации ОПО, в состав которых входят подъемные сооружения и оборудование, работающее под избыточным давлением, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

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

несоблюдение обязательных требований безопасности, установленных техническим регламентом, руководством по эксплуатации изготовителя при эксплуатации лифтов, платформ подъемных, в том числе отсутствие подтверждения проведения оценки соответствия (периодического технического освидетельствования);

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

эксплуатация лифтов, отработавших назначенный срок службы,
без проведения обследования с целью определения условий возможного продления использования лифта;

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

отсутствие связи, при помощи которой пассажир может вызвать помощь извне;

отсутствие средств по обеспечению электробезопасности пользователей, персонала.

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований Управлением государственного строительного надзора
на постоянной основе ведется разъяснительная работа и оказывается методологическая помощь территориальным органам Ростехнадзора при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.

Управлением государственного строительного надзора в рамках программы, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 1192, разработаны и введены в действие
с 1 января 2021 года следующие нормативные правовые акты:

 приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 441 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»;

 приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2020 г. № 478 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»;

приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 487 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности подвесных канатных дорог»;

приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 488 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»;

приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 535 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

Также на сайте Ростехнадзора размещается и постоянно актуализируется информация (с ежемесячным обновлением) о выданных (присвоенных) шифрах клейм организациям для клеймения баллонов по результатам технического освидетельствования, перечень уполномоченных специализированных организаций для проведения технических освидетельствований оборудования, работающего под избыточным давлением, и реестр экспертных организаций, осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

### Федеральный государственный надзор на объектах угольной промышленности

Надзор в области промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности в 2020 году осуществлялся на 92 шахтах, 304 разрезах,
88 объектах обогащения угля, в том числе:

I класс опасности – 91 шахта;

II класс опасности – 1 шахта, 224 разреза и 88 объектов обогащения угля;

III класс опасности – 62 разреза;

IV класс опасности – 18 разрезов.

Объем добычи угля в 2020 году на территории Российской Федерации составил 401,469 млн. тонн (на 8,12 % больше, чем в 2019 году):

Величина удельного показателя смертельного травматизма, определяемого как количество смертельно травмированных шахтеров
на 1 млн. тонн добытого угля, в 2020 году составила 0,037 чел./млн. тонн.

В 2020 году произошли 3 аварии, из них 1 авария с групповым несчастным случаем. Общее количество смертельно травмированных –
15 человек, из них при авариях – 5 человек.

В территориальных органах Ростехнадзора последовательно реализуется курс на внедрение новых методов контроля, включая риск-ориентированный подход для организации надзорной деятельности на объектах угольной промышленности.

При планировании работы территориальных органов Ростехнадзора на 2020 год основное внимание было уделено проведению контрольно-надзорных мероприятий в отношении ОПО I класса опасности. В результате этого в отчетном периоде контрольно-надзорные мероприятия были проведены практически в отношении всех ОПО I класса опасности.

В 2020 году на ОПО угольной промышленности проведена 6 561 проверка, в том числе 25 плановых (до отмены данных мероприятий на основании постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»), 241 внеплановая проверка и 6 295 проверок в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора).

Результаты контрольно-надзорной деятельности территориальных органов Ростехнадзора за 2020 год в угольной промышленности (в сравнении с 2019 годом) представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Показатели надзорной и контрольной деятельности | 2019 | **2020** |
| --- | --- | --- |
| Число поднадзорных объектов (угольные шахты, угольные разрезы, объекты углеобогащения) | 488 | **484** |
| Количество инспекторов (фактически) чел. | 165 | **147** |
| Общее количество проверок, в том числе: | 7838 | **6561** |
| плановые проверки | 152 | **25** |
| внеплановые проверки | 741 | **241** |
| в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) | 6945 | **6295** |
| Число выявленных нарушений | 56000 | **50206** |
| при плановых проверках | 9473 | **1441** |
| при внеплановых проверках | 795 | **1665** |
| в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) | 45732 | **47100** |
| Назначено административных наказаний, всего | 8815 | **7617** |
| в том числе: |
| административное приостановление деятельности, в том числе: | 692 | **547** |
| временный запрет деятельности | 671 | **501** |
| предупреждение | 44 | **5** |
| количество административных штрафов, в том числе: | 8076 | **7061** |
| на физическое лицо | 39 | **29** |
| на должностное лицо | 7623 | **6729** |
| на индивидуального предпринимателя | 0 | **0** |
| на юридическое лицо | 414 | **303** |
| дисквалификации | 3 | **4** |
| Общая сумма наложенных штрафов, тыс. руб. | 291888 | **243233** |

Ростехнадзором в рамках совместных плановых проверок
с Росприроднадзором (во исполнение пункта 12 Поручения Правительства Российской Федерации от 11 января 2019 г. № ДК-П9-62 и подпункта «м» пункта 3 раздела 1 протокола заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса  и письма Росприроднадзора от 17 апреля 2020 г.
№ СЖ-08-02-29/12195) в 2020 году проведены плановые контрольно-надзорные мероприятия на 38 ОПО угольной промышленности 21 юридического лица.
В результате выявлено 1 566 нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

За допущенные нарушения применены 233 меры административного воздействия, в том числе:

административные приостановления деятельности (в соответствии
с положениями статьи 3.12 КоАП) – 15;

административные штрафы на физическое лицо – 1;

административные штрафы на юридическое лицо – 15;

административные штрафы на должностное лицо – 199;

оформлены документы и переданы в суд на дисквалификацию 3 должностных лиц из ООО «Разрез Трудармейский Южный».

Общая сумма штрафов составила 8 192 тыс. рублей.

В отношении ОАО «УК «Алмазная» и ЗАО «УК «Казанковская» составлены акты о невозможности проведения проверок по причине отсутствия представителя юридического лица.

Отклонений от проектных решений в части безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами при эксплуатации угольных шахт,
не выявлено. Вместе с тем, в АО «СУПК» на «Шахте Коксовая-2» выявлено несоблюдение графика ликвидации подземных горных выработок (вертикальных стволов) и отсутствие мер по тушению эндогенного пожара.

На угольных разрезах фиксировались отступления от проектов в части безопасного ведения горных работ и промышленной безопасности: нарушения высоты вскрышного и добычного уступов, параметров формирования транспортных берм и профиля технологической дороги, углов бортов, уступов
и нарушения по ведению эксплуатационной документации. Так, в АО «Разрез Томусинский» на момент проверки выявлены незарегистрированные
в установленном порядке очаги эндогенного пожара. Как следствие,
не разработаны и не выполняются мероприятия по своевременному обнаружению очагов самонагревания, профилактике и тушению пожаров,
не контролируется тепловое состояние внутренних отвалов. По факту грубых нарушений, представляющих угрозу жизни и здоровью, в отношении физических и юридических лиц приняты меры административного воздействия – административное приостановление деятельности и дисквалификация должностных лиц.

С апреля 2020 года Ростехнадзором плановых контрольно-надзорных мероприятий в отношении угледобывающих предприятий не проводилось
в связи с отменой данных мероприятий на основании постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438
«Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № ЮБ-П9-11478 в период с 8 октября по 10 декабря
2020 года проведены внеплановые выездные проверки на 36 угольных разрезах, эксплуатируемых 23 юридическими лицами.

Проверки соответствия фактического состояния горных работ утвержденным проектным документам проводились во втором полугодии только в рамках исполнения поручения Правительства Российской Федерации
от 22 сентября 2020 г. № ЮБ-П9-11478.

В результате вышеуказанных проверок выявлено 6 случаев несоответствия фактического состояния горных работ утвержденным проектным документам.

Сибирским управлением Ростехнадзора выявлено 5 случаев несоответствия ведения горных работ, связанных с добычей полезного ископаемого, работ по отвалообразованию, водопонижению и водоотведению проектной документации. По данным фактам районными судами Кемеровской области было приостановлено ведение горных работ.

Енисейским управлением Ростехнадзора был выявлен 1 случай ведения горных работ на угольном разрезе без согласованного плана развития горных работ на 2020 год.

Совместные проверки с Рострудом и Росуглепрофом

В 2020 году согласно графику совместных проверок предусматривалось проведение 18 контрольно-надзорных мероприятий в отношении угольных компаний, расположенных в Республике Хакасия, Забайкальском крае, Иркутской области, Красноярском крае, Республике Саха (Якутия), Чукотском автономном округе, Кемеровской области, Ростовской области и Сахалинской области.

В период с февраля по апрель 2020 года в соответствии с графиком Ростехнадзором до вступления в силу ограничительных мероприятий, связанных с пандемией COVID-19, проведены проверки соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО угледобывающими компаниями ООО «Разрез Тигнинский» (угольный разрез, Забайкальский край), ООО «Энергоуголь» (угольный разрез, Кемеровская область) и АО «Шахтоуправление «Обуховская» (шахта угольная
и фабрика обогащения угля, Ростовская область).

Выявлено 139 нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, в том числе:

38 при эксплуатации электрооборудования;

12 при осуществлении производственного контроля;

8 при маркшейдерском обеспечении горных работ;

7 при эксплуатации шахтного транспорта;

4 при ведении проектной, технологической и эксплуатационной документации;

2 при обеспечении противопожарной защиты;

1 при ведении взрывных работ.

По результатам выявленных нарушений наложено 19 административных наказаний, в том числе административные приостановления деятельности применялись 2 раза. Наложено 15 административных штрафов на должностных лиц и 2 – на юридических лиц. Общая сумма штрафов составила 710 тыс. рублей.

Согласно поручению Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В. от 18 марта 2020 г. № ММ-П36-1945 контрольно-надзорные мероприятия исключены из планов проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей территориальных управлений Ростехнадзора на 2020 год.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц за 2020 год по направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах угольной промышленности не применялись.

Осуществление общественного контроля

Создание общественного контроля на ОПО введено пунктом 2 статьи 16.2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Приказом Ростехнадзора от 2 августа 2017 г. № 293 утвержден Порядок привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору к общественному контролю на опасных производственных объектах угольной промышленности и квалификационные требования к указанным инспекторам.

20 июня 2018 г. создана Комиссия Ростехнадзора в области промышленной безопасности по вопросам общественного контроля и определён её состав. С этого момента Комиссия стала постоянно действующим коллегиальным органом Ростехнадзора.

В рамках осуществления общественного контроля в 2020 году общественные инспекторы привлекались к проверкам следующих организаций: АО «Шахта «Заречная»», ООО «Шахта «Абашевская», ООО «Шахта «Листвяжная», ООО «Шахта «Байкаимская». В результате проверок выявили
9 нарушений.

За 2020 год руководство и специалисты Управления по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора приняли участие в 11 различных мероприятиях (конференции, заседания рабочих групп, совещания, выставки, форумы), в том числе по вопросам разъяснений новых или не ясных для поднадзорных лиц обязательных требований нормативных правовых актов.

В соответствии с Планом мероприятий («Дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утверждённым Председателем Правительства Российской Федерации от 29 мая 2019 г. № 4714п-П36, а также с Планом нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2020 год, утверждённым приказом Ростехнадзора от 14 января 2020 г. № 6, были включены в перечень подлежащих отмене 34 нормативных правовых акта, устанавливающих обязательные требования в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), соблюдение которых подлежит проверке при осуществлении государственного контроля (надзора), и введены в действие
12 федеральных норм и правил, содержащих актуализированные требования, разработанные с учётом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующей сфере.

В результате анализа нарушений обязательных требований промышленной безопасности юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими добычу (переработку) угля (горючих сланцев), выявленных при проведении контрольно-надзорных мероприятий, установлено, что часто встречающимися являются:

нарушение требований в части организации прохождения инструктажей
по промышленной безопасности работниками нарядно-допускной системы;

нарушение технической и эксплуатационной документации завода-изготовителя технических устройств при их эксплуатации и обслуживании;

применение неисправных технических устройств;

несоблюдение требований проектной документации.

**Федеральный государственный надзор на объектах нефтегазового комплекса**

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 81 820 ОПО нефтегазового комплекса, из них:

8 687 ОПО нефтегазодобычи;

4 731 ОПО магистрального трубопроводного транспорта;

4 114 ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств
и объектов нефтепродуктообеспечения;

64 288 ОПО газораспределения и газопотребления.

На ОПО нефтегазового комплекса в 2020 году зафиксировано 44 аварии
(в 2019 году – 52) и 16 случаев смертельного травматизма (в 2019 году – 19).

В сравнении с 2019 годом на объектах нефтегазового комплекса количество аварий сократилось на 15 %, общее количество погибших составило 16 человек, что на 3 человека меньше, чем за аналогичный период 2019 года
(19 человек).

Если в 2019 году в случаях, не связанных с авариями, погибло
9 человек (47 % от общего количества погибших), то в 2020 году
в ситуациях, не связанных с авариями, погибло 14 человек (87,5 %). Количество погибших непосредственно в результате аварий в 2020 году снизилось с 14 до 2 человек (с 73 % до 12,5 %).

Территориальными органами Ростехнадзора за 2020 год проведено
24 597 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по эксплуатации ОПО нефтегазового комплекса, в том числе 3 972 проверки в рамках режима постоянного государственного надзора.

В результате проведенных проверок выявлено 59 715 нарушений требований промышленной безопасности.

Общее количество административных наказаний, наложенных
по итогам проведенных проверок, составило 7 575. Общая сумма административных штрафов составила 418 494,4 тысяч рублей.

Динамика показателей аварийности и травматизма на объектах нефтегазового комплекса представлена на диаграмме

Федеральный государственный надзор на объектах нефтегазодобывающей промышленности

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 8 687 ОПО нефтегазодобычи.

За 2020 год на объектах нефтегазодобывающей промышленности произошло 10 аварий, что на 3 аварии больше, чем за 2019 год
(7 аварий).

Количество травмированных в результате 8 несчастных случаев
(в 2019 – 6) составило 16 человек (в 2019 – 9), из них смертельно травмированы 8 человек (в 2019 – 8).

Количество групповых несчастных случаев в 2020 году составило
6 случаев, в 2019 году – 2 случая.

Показатели аварийности в 2020 году в сравнении с 2019 годом, связанные:

со взрывом и пожаром – увеличились на 4 аварии (60 % от общего количества);

с разрушением технических устройств, разливами нефтесодержащей жидкости – снизились на 1 аварию (20 % от общего количества);

с открытыми фонтанами и выбросами – остались неизменными
и составили 2 аварии (20 % от общего количества).

Обобщенные причины аварий и несчастных случаев со смертельным исходом:

отсутствие или неудовлетворительное проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

отсутствие контроля со стороны заказчика;

неудовлетворительное обеспечение безопасности работников;

нарушение применения и монтажа технических устройств
эксплуатирующей организацией.

Динамика показателей аварийности и травматизма на объектах
нефтегазодобычи

Территориальными органами Ростехнадзора в 2020 году было проведено 2 615 (в 2019 году – 4 043) проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе: плановых – 64 (в 2019 году – 467), внеплановых – 1 525 (в 2019 году – 2 603), в рамках режима постоянного государственного надзора –1 026 (в 2019 году – 973).

По результатам проведенных в 2020 году проверок было выявлено
5 832 нарушения требований промышленной безопасности (в 2019 году – 13 504).

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок в 2020 году, составило 940 (в 2019 году – 1 217), в том числе административных штрафов – 910 (в 2019 году – 1 179), административной приостановки деятельности – 15 (в 2019 году – 14), предупреждений – 15
(в 2019 году – 24).

Общая сумма наложенных в 2020 году административных штрафов составила 68 844 тыс. руб. (в 2019 году – 93 737,3 тыс. рублей). Общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов составила 68 254 тыс. руб.

К основным нарушениям, выявляемым в данной сфере контрольно-надзорной деятельности, относятся:

непроведение в установленном порядке экспертиз промышленной безопасности на технические устройства, здания и сооружения, эксплуатируемые на ОПО;

отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

отсутствие документов, подтверждающих право собственности
на недвижимость, входящую в состав ОПО предприятий;

отсутствие договоров на обслуживание с аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями;

проведение реконструкции ОПО с нарушениями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности;

несоблюдение обязательных требований при демонтаже и/или ликвидации промысловых трубопроводов, выведенных из эксплуатации;

отсутствие учета инцидентов, несвоевременная передача оперативных сообщений об авариях.

Федеральный государственный надзор на объектах магистрального трубопроводного транспорта

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 4 731 ОПО магистрального трубопроводного транспорта.

В 2020 году на ОПО магистрального трубопроводного транспорта произошло 11 аварий. В сравнении с 2019 годом (7 аварий) на объектах магистрального трубопроводного транспорта количество аварий увеличилось
на 4 (36%).

В 2020 году на ОПО магистрального трубопроводного транспорта зафиксировано 3 случая смертельного травматизма (в 2019 году – 7), в результате которых смертельно травмированы 3 человека.

Анализ предварительных результатов технических расследований аварий показывает, что их причинами в 2020 году в большинстве случаев явились внутренние опасные факторы, связанные с разгерметизацией
и разрушением технических устройств (7 аварий).

Динамика показателей аварийности и травматизма на объектах
магистрального трубопроводного транспорта

Территориальными органами Ростехнадзора в 2020 году проведено
2 099 проверок ОПО магистрального трубопроводного транспорта
в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
(в 2019 году – 3 700), что на 43,3% меньше, чем в 2019 году. В 2020 году было выявлено и предписано к устранению 7 910 нарушений требований промышленной безопасности (в 2019 году – 10 716), что на 26,2% меньше, чем в 2019 году.

В рамках осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на ОПО магистрального трубопроводного транспорта I класса опасности проведено 1 736 мероприятий по контролю (в 2019 году – 2 793), что
в сравнении с 2019 годом указывает на уменьшение этих показателей на 38%.

К основным нарушениям, выявляемым в данной сфере контрольно-надзорной деятельности, относятся:

отсутствие правоустанавливающих документов на объекты недвижимости и земельные участки, на которых размещаются эксплуатируемые ОПО;

несвоевременное проведение технического диагностирования магистральных трубопроводов, испытаний и освидетельствования сооружений
и технических устройств, применяемых на ОПО, нарушение сроков проведения экспертиз промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО;

нарушения в организации и осуществлении производственного контроля, а также нарушения в организации и функционировании системы управления промышленной безопасностью;

отсутствие учета и расследования инцидентов;

отсутствие необходимого количества приборов и систем контроля
за производственными процессами на ОПО;

несоблюдение сроков проведения регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования;

несоблюдение требований Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г.
№ 9, сторонними организациями (несанкционированное ведение земляных работ
и несанкционированные застройки в охранных зонах);

несоблюдение требований по ведению технической документации;

внесение конструктивных изменений в ОПО при отсутствии проектной документации и соответствующих экспертиз;

моральный и физический износ оборудования и магистральных трубопроводов;

нарушения, связанные с непринятием мер по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц (отсутствие ограждений).

Федеральный государственный надзор на объектах нефтехимической
и нефтегазоперерабатывающей промышленности и на объектах нефтепродуктообеспечения

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 4 114 ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и объектов нефтепродуктообеспечения.

За 12 месяцев 2020 года на ОПО произошло 9 аварий, при этом показатель аварийности уменьшился на 50% по сравнению с аналогичным периодом
2019 года (в 2019 году – 18 аварий).

Общее количество травмированных за 12 месяцев 2020 года уменьшилось
с 28 до 20 человек по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, количество смертельного травматизма уменьшилось с 7 до 2 человек.

Количество групповых несчастных случаев за 12 месяцев 2020 года составило 2 случая, за аналогичный период 2019 года – также 2 случая.

Динамика показателей аварийности и травматизма на объектах нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и объектах нефтепродуктообеспечения

Согласно проведенному анализу наибольшее количество аварий
в 2020 году связано с выбросом опасных веществ – 4 аварии (45%), что
на 1 случай превышает показатель 2019 года. Количество аварий, связанных
с пожаром, уменьшилось на 10 случаев. Количество аварий, связанных
со взрывом, осталось неизменно.

Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в 2020 году, связанных с термическим воздействием на организм человека, –
1 случай (в 2019 году подобных несчастных случаев
не произошло). При этом несчастных случаев со смертельным исходом, связанных с недостатком кислорода и разрушением технических устройств,
в 2020 году не произошло, как и в 2019 году.

Анализ результатов завершенных технических расследований аварий показывает, что основными причинами их возникновения в 2020 году явились:

в 6 случаях (67 %) – внутренние опасные факторы, связанные
с разгерметизацией и разрушением технических устройств;

в 3 случаях (33 %) – ошибки персонала, связанные с нарушением норм технологического режима, требований организации и производства газоопасных, огневых и ремонтных работ.

Наиболее крупная по экономическому ущербу авария произошла
29 мая 2020 года на ОПО «Топливное хозяйство ТЭЦ-3» АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», связанная с разгерметизацией вертикального цилиндрического стального резервуара для хранения нефтепродуктов и последующим истечением дизельного топлива
за пределы обвалования резервуарного парка. По предварительным данным ущерб от аварии составил 4 702,171 млн. рублей (без учета экологического ущерба).

Территориальными органами Ростехнадзора в 2020 году в отношении юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию ОПО, проведено 1 933 проверки соблюдения требований промышленной безопасности (в 2019 году – 3 482 проверки).

В результате проведенных территориальными органами Ростехнадзора проверок за 12 месяцев 2020 года выявлено 15 939 нарушений требований промышленной безопасности, что на 34% меньше, чем за аналогичный период 2019 года (в 2019 году – 24 155 нарушений).

Общее количество административных наказаний, наложенных территориальными органами Ростехнадзора по итогам проведенных проверок
за 12 месяцев 2020 года, составило 1 410.

Общая сумма наложенных штрафов составляет 116 587,3 тыс. руб. Общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов составляет
87 950,76 тыс. руб.

К основным нарушениям, выявляемым в данной сфере контрольно-надзорной деятельности, относятся:

отсутствие систем управления технологическими процессами
и противоаварийной автоматической защиты;

неудовлетворительная организация и проведение работ
по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений, в том числе работ повышенной опасности;

несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, а также их эксплуатация при отклонении регламентированных параметров ведения технологических процессов;

отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководящего состава и инженерно-технического персонала;

неудовлетворительное ведение и оформление эксплуатационной документации (после ремонтов и испытаний);

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО.

Федеральный государственный надзор на объектах газораспределения
и газопотребления

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 64 288 ОПО газораспределения
и газопотребления.

За 12 месяцев 2020 года на объектах газораспределения
и газопотребления произошло 14 аварий, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года количество аварий уменьшилось на 6 (в 2019 году – 20).

За 12 месяцев 2020 года произошло 4 несчастных случая, в результате которых пострадало 9 человек, в том числе смертельно травмированы
3 человека (отравление угарным газом). За аналогичный период 2019 года травмированные и погибшие отсутствуют.

Общее количество происшествий со смертельным исходом в 2020 году составило 2 случая, в результате которых погибли 3 человека (в 2019 году –
0 случаев).

Из общего количества аварий за 12 месяцев 2020 года 72 % (10 аварий) связано с механическим, коррозионным и другими повреждениями газопроводов. По сравнению с 2019 годом количество аварий
по тем же признакам уменьшилось на 11 %. Увеличилось количество аварий, связанных с розжигом газоиспользующих установок и неисправностью оборудования котла, на 2 аварии по сравнению с аналогичным периодом
2019 года.

Количество аварий, связанных с неисправностью оборудования системы управления газораспределением, составляет 14 % (2 аварии), что аналогично показателю 2019 года.

Анализ результатов расследования технических и организационных причин несчастных случаев, произошедших за 12 месяцев 2020 года, показывает, что:

несчастные случаи со смертельным исходом произошли в результате нарушений работниками производственных инструкций при работе
с газоиспользующим оборудованием, а также неисправности оборудования котла, вследствие чего отравление продуктами сгорания (с летальным исходом) получили 3 человека;

1 групповой несчастный случай без смертельного исхода произошел вследствие нарушения производственных инструкций и требования плана
по локализации и ликвидации аварий на объектах газораспределения
и газопотребления работниками аварийной службы, в результате чего ожоги разной степени тяжести получили 2 человека.

Динамика показателей аварийности и травматизма на объектах
газораспределения и газопотребления

Анализ результатов технических расследований аварий показывает, что основными причинами возникновения аварий явились:

в 10 случаях (72 %) – внешние опасные факторы, связанные
с механическим повреждением газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций (5 случаев – 37 %), механического повреждения газопроводов автотранспортом (2 случая – 14 %), воздействия природных явлений (1 случай – 7 %), коррозионного повреждения трубопровода и разрыва сварного стыка на газопроводе (2 случая – 14 %);

в 2 случаях (14 %) – внутренние опасные факторы, связанные с утечкой газа и выходом из строя оборудования системы управления газораспределением;

в 2 случаях (14 %) – факторы, связанные с нарушением требований организации производства газоопасных работ и ошибками персонала при розжиге газоиспользующих установок, а также неисправностью оборудования котла.

Территориальными органами Ростехнадзора в 2020 году проведено
17 952 проверки соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО (в 2019 году – 21 668). Выявлено 30 036 нарушений норм
и правил (в 2019 году – 56 944). По результатам проверок привлечено
к административной ответственности 1 519 должностных (в 2019 году – 3 778)
и 886 юридических лиц (в 2019 году – 2 669). Общая сумма наложенных административных штрафов составила 196 663 тыс. руб. (в 2019 году – 643 798 тыс. рублей). Общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов составила 137 399 тыс. руб.

К основным нарушениям, выявляемым в данной сфере контрольно-надзорной деятельности, относятся:

эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на объектах, за пределами назначенных показателей эксплуатации этих зданий, сооружений и технических устройств (назначенного срока службы или назначенного ресурса) без проведения экспертизы промышленной безопасности;

неудовлетворительная организация производственного контроля
за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание ОПО сетей газораспределения и газопотребления в исправном
и безопасном состоянии;

нарушение требований при организации и проведении газоопасных работ;

нарушение сроков выполнения выданных предписаний;

отсутствие документов, подтверждающих право собственности
на недвижимость, входящую в состав ОПО предприятий;

отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

отсутствие договора на обслуживание с аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями;

проведение реконструкции ОПО с нарушениями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности;

отсутствие учета инцидентов, несвоевременная передача оперативных сообщений об авариях.

В 2020 году Управлением по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора осуществлялась актуализация федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины», относящихся к компетенции управления, в виде разработки проектов приказов Ростехнадзора, в частности изданы:

приказ Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 511 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»;

приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 521 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа».

приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 517 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 529 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 530 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 532 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

Все приказы зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации и опубликованы.

На официальном сайте Ростехнадзора по адресу: http:/gosnadzor.gov.ru/ndustrial/equipment/faq размещаются ответы на часто задаваемые вопросы, связанные с соблюдением обязательных требований
в сфере промышленной безопасности.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере общепромышленного надзора не выявлено.

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