

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

**П Р И К А З**

*27 апреля 2024*

№ ПР-340-362-0

Кемерово

**Об утверждении доклада  
о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности  
при осуществлении федерального государственного лицензионного  
контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ,  
федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за  
деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов  
промышленного назначения, федерального государственного  
лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению  
экспертизы промышленной безопасности за 1 квартал 2024 года**

Во исполнение пункта 9 приложения № 2 к Порядку организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом от 23.08.2023 № 307, приказываю:

Утвердить доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности за 1 квартал 2024 года (прилагается).

Исполняющий обязанности  
руководителя управления



А.А. Плешивцев

УТВЕРЖДЁН  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «27» апреля 2024 г. № ПР-340-362-о

**Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности за I квартал 2024 года**

**Общие положения**

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности за I квартал 2024 года подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле», постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1435 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения», постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ», постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Обобщение правоприменительной практики является одним из видов профилактических мероприятий, проводимых Ростехнадзором, и проводится для решения следующих задач:

обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);

подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле.

### **Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за производством маркшейдерских работ**

При осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Статья 19.2 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467 «Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2022 № 1868 «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ».

\_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ .

--

В I квартале 2024 года общее количество объектов лицензионного контроля составляет 318, их них.

Количество лицензиатов по производству маркшейдерских работ  
категория риска отнесена к:

Высокий риск: 94

Средний риск: 29

Низкий риск: 195

В I квартале 2024 года случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в результате деятельности лицензиата не зафиксировано (в I квартале 2023 года – 0) (или «В 2024 году в результате деятельности лицензиата зафиксировано 0 случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (в 2023 году – 0).

В I квартале 2024 года случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в результате деятельности лицензиата не зафиксировано (в I квартале 2023 года – 0).

В I квартале 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 0 контрольных (надзорных) мероприятий (в I квартале 2023 года – 2), из них плановых – 0 (в I квартале 2023 года – 2), внеплановых – 0 (в I квартале 2023 года – 0).

В I квартале 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 0 контрольных (надзорных) мероприятий (в I квартале 2023 года – 2), из них плановых – 0 (в I квартале 2023 года – 2).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 0 правонарушений обязательных требований. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 0 административных наказаний. Приостановление деятельности лицензии применялось 0 раз.

На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) наложено 0 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 0 тыс. рублей.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 0 правонарушений обязательных требований. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 0 административных наказаний. Приостановление деятельности лицензии применялось 0 раз.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано. или:

«Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц 0, из них удовлетворено 0»).

Права юридических лиц при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в I квартале 2024 года соблюдены.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано. или: «Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц 0, из них удовлетворено 0»).

К типичным нарушениям обязательных требований в рамках федерального государственного лицензионного контроля (надзора) следует отнести:

нет;

\_\_\_\_\_.

нет

В I квартале 2024 года работа по актуализации обязательных требований в области в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора): «не проводилась.»

не проводилась;

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

Изданы:

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

не выявлено

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) не выявлено.

При осуществлении лицензионного контроля в I квартале 2024 года Ростехнадзором на постоянной основе проводились следующие профилактические мероприятия:

в отношении 0 объектов лицензионного контроля было объявлено 0 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора);

в отношении 0 объектов лицензионного контроля было осуществлено 0 профилактических визитов (обязательных профилактических визитов);

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

не проводились

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:

вопроса получения лицензии на производство маркшейдерских работ \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

Или «Обращения граждан и юридических лиц с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий, не поступали».

### **Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

При осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1435.

В I квартале 2024 года общее количество объектов лицензионного контроля составляет 71.

Количество лицензиатов деятельность которых связана с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения категория риска отнесена к:

Высокий риск: 71

Средний риск: 0

Низкий риск: 0

В I квартале 2024 года случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в результате деятельности лицензиата не зафиксировано (в I квартале 2023 года – 0) (или «В 2024 году в результате деятельности лицензиата зафиксировано 0 случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (в 2023 году – 0).

В I квартале 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 0 проверок (в I квартале 2023 года – 0), из них плановых – 0 (в I квартале 2023 года – 0), внеплановых – 0 (в I квартале 2023 года – 0).

В ходе проведения проверок выявлено 0 правонарушений обязательных требований. По результатам проверок назначено 0 административных наказаний. Приостановление деятельности лицензии применялось 0 раз.

На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) наложено 0 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 0 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано. или: «Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц 0, из них

удовлетворено 0»).

Права юридических лиц при организации и проведении проверок в I квартале 2024 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований в рамках федерального государственного лицензионного контроля (надзора) следует отнести:

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

В I квартале 2024 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора): или «не проводилась.»

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

Изданы:

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) не выявлено.

При осуществлении лицензионного контроля в I квартале 2024 года Ростехнадзором на постоянной основе проводились следующие профилактические мероприятия:

в отношении 2 объектов лицензионного контроля было объявлено 2 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора);

в отношении 0 объектов лицензионного контроля было осуществлено 0 профилактических визитов (обязательных профилактических визитов);

\_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_.

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:

\_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_.

Или «Обращения граждан и юридических лиц с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий, не поступали».

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной несоблюдения лицензионных требований лицензиатом является:

\_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора):

за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения - нет;

обеспечить выполнение нормативных требований \_\_\_\_\_;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора).

## **Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности**

При осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) применяются следующие основные нормативные правовые акты:

- Федеральный закон от 4.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Кодекс об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»;
- Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.05.2023 № 185 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности».

Нормативные правовые документы, регулирующие лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, объективны, обоснованы, требования, изложенные в них доступны для исполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

В I квартале 2024 года общее количество объектов лицензионного контроля составляет 125.

Количество лицензиатов деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности которых отнесена к:

- высокой категории риска – 67;
- к средней категории риска – 18;
- к низкой категории риска – 40.

В I квартале 2024 года случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в результате деятельности лицензиата не зафиксировано (в 2023 году – \_\_0\_\_).

В I квартале 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_\_2\_\_ проверки (в I квартале 2023 года – \_\_1\_\_), из них плановых – \_\_1\_\_ (в I квартале 2023 года – \_\_1\_\_), внеплановых – \_\_1\_\_ (в I квартале 2023 года – \_\_0\_\_).

Плановая проверка проведена в отношении НП «ТЦТД «Химотест» (выявлено 203 нарушения, возбуждено одно адм. делопроизводство в отношении эксперта (предупреждение)).

Внеплановая проверка проведена в отношении КАО «АЗОТ» по причине срабатывания индикатора риска ЛЭПБ 4 (выявлено 1 нарушение, возбуждено одно адм. делопроизводство в отношении юридического лица (предупреждение)).

В ходе проведения проверок выявлено \_\_204\_\_ правонарушения обязательных требований. По результатам проверок назначено \_\_2\_\_ административных наказания. Приостановление деятельности лицензии применялось \_\_0\_\_ раз.

На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) наложено \_\_2\_\_ административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_\_0\_\_ тыс. рублей.

Ввиду того что нарушения не представляют опасности причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, а также совершены в первые, штрафные санкции предусмотренные частью 1 статьи 9.1 КоАП, в соответствии с частью 1 статьи 4.1.1 КоАП были заменены на предупреждение.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридических лиц при организации и проведении проверок в I квартале 2024 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований в рамках федерального государственного лицензионного контроля (надзора) следует отнести:

Нарушения требований промышленной безопасности предъявляемых к лицензиату, в части проведения экспертизы промышленной безопасности, а именно:

- при проведении экспертизы промышленной безопасности сооружения не соблюдены принципы всесторонности и полноты исследований, сделаны выводы в ЗЭПБ без проведения экспертизы;

- заключение экспертизы промышленной безопасности подготовлено без проведения экспертизы на соответствие требованиям промышленной безопасности предъявляемым к объекту экспертизы;

- во вводной части заключения экспертизы промышленной безопасности содержится информация о проведении экспертизы на соответствие требованиям нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, не устанавливающих требований к объекту экспертизы;

- в ходе проведения экспертизы сделаны выводы, противоречащие фактическому состоянию технического устройства;

- отсутствуют сведения о проведении неразрушающего или разрушающего контроля металла сварных соединений технического устройства в ходе технического диагностирования.

В I квартале 2024 года работа по актуализации обязательных требований в области в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) не проводилась.

Изданы:

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора) не выявлено.

При осуществлении лицензионного контроля в I квартале 2024 года Ростехнадзором на постоянной основе проводились следующие профилактические мероприятия:

в отношении   0   объектов лицензионного контроля было объявлено   0   предостережение о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора);

в отношении   0   объектов лицензионного контроля было осуществлено   0   профилактических визитов (обязательных профилактических визитов);

работа по выявлению индикаторов риска нарушения обязательных требований в отношении поднадзорных экспертных организаций.

На основании проведенного анализа по выявлению индикаторов риска нарушения обязательных требований инициирована и согласована с органами прокуратуры одна проверка в отношении КАО «АЗОТ» по индикатору ЛЭПБ-4.

Обращения граждан и юридических лиц с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий, не поступали.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной несоблюдения лицензионных требований лицензиатом является:

  Формальный подход к проведению комплекса мероприятий при обследовании технических устройств, зданий и сооружений.

  Формальный подход к оформлению результатов проведённой экспертизы промышленной безопасности.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора):

\_\_\_\_\_;

обеспечить выполнение нормативных требований \_\_\_\_\_;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора).

---