**Вопросы-ответы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Ответ** |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  |  |
| 1 | ПАО «ММК»  С 01 сентября 2025 г. вступают в силу изменения в ФЗ № 116: «Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I класса опасности, обязаны обеспечивать проведение аудита систем управления промышленной безопасностью».  ***Вопрос:*** Будет ли являться отчет о проведении аудита СУПБ основным документом, подтверждающим соответствие СУПБ требованиям промышленной безопасности, и каким образом он может повлиять на проведение проверок объектов 1 класса опасности в рамках постоянного надзора? | Учитывать требование о том, что с 1 сентября 2025 года организация, эксплуатирующая ОПО, обязана принимать меры по устранению выявленных по результатам аудита системы управления промышленной безопасностью (СУПБ) нарушений требований промышленной безопасности и осуществлять корректировку мер по снижению риска аварий на ОПО с учетом рекомендаций по результатам такого аудита.  Необходимо разработать (актуализировать) положение о проведении аудита систем управления промышленной безопасностью (СУПБ), а также разрабатывать в дальнейшем планы мероприятий по устранению нарушений требований промышленной безопасности по результатам аудита СУПБ предприятия.  Эффективное управление рисками, создание безопасных условий труда требуют постоянного мониторинга и улучшения систем управления. В этом контексте аудит системы управления промышленной безопасностью играет ключевую роль, позволяя выявлять уязвимости, оценивать эффективность действующих мер, разрабатывать рекомендации для их улучшения.  Следить за функционированием СУПБ должны на объектах I и II классов опасности. Такое требование закреплено в п. 3 ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Для эффективной работы необходимо регулярно проводить внутренние проверки всех процессов на производстве. Но со временем внутренний мониторинг может стать формальностью. В результате нарушения выявляются только после возникновения инцидента с негативными последствиями.  Основная цель аудита заключается не только в выявлении нарушений, но также в формировании культуры безопасности на всех уровнях организации. Необходимо, чтобы проверку проводили независимые эксперты, способные объективно оценить ситуацию, предложить эффективные решения. Результаты помогают руководству принимать обоснованные решения, направлять ресурсы на наиболее критические области.  Цели аудита СУПБ включают:  -выявление несоответствий, потенциальных угроз;  -улучшение качества процессов, повышение эффективности системы;  -обнаружение нарушений нормативных требований, стандартов.  Задачи аудита системы управления промбезопасностью:  -оценка соответствия системы установленным стандартам, нормативам;  -выявление, анализ потенциальных рисков и угроз для безопасности техпроцессов;  -разработка рекомендаций по улучшению процессов, повышению эффективности контроля над техпроцессами;  -обучение, повышение квалификации сотрудников по выявленным недостаткам;  -мониторинг, контроль выполнения разработанных рекомендаций.  Основная задача аудита заключается в улучшении существующих процессов, выявлении недостатков в системе промбезопасности до возникновения аварий, а также в ее постоянном совершенствовании.  В новой редакции Федерального закона № 116-ФЗ введено дополнительное требование о том, что организации, эксплуатирующие ОПО I класса опасности, обязаны обеспечивать проведение аудита систем управления промышленной безопасностью. Сведения о результатах такого аудита ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года представляются коллегиальным органам управления данных эксплуатирующих организаций и их учредителям. Ограничения на доступ учредителей к указанным сведениям могут быть установлены федеральным законом. |
| 2 | ПАО «ММК»  Согласно Постановлению Правительства РФ утвержденного от 31.12.2020 N 2415 с 01 февраля 2021 по 31 декабря 2025 год Ростехнадзором организована работа по проведению эксперимента внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасности с целью исполнения Указа Президента РФ от 06.05.2018 N 198, в части, касающейся создания и внедрения системы государственного дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности, предусматривающей автоматизированный сбор, фиксацию, обобщение, систематизацию и оценку информации о значениях параметров технологических процессов на промышленных объектах в целях определения состояния промышленной безопасности.  ***Вопрос:*** Каким образом внедрение СДК повлияет на организацию контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных производственных объектов 1, 2 классов опасности со стороны Ростехнадзора, и как будут учитываться данные по ОПО, передаваемые через СДК, при проведении КНМ? | Система дистанционного контроля (надзора) промышленной безопасности (далее – СДК ПБ) представляет собой комплекс программных и программно-аппаратных средств, а также специализированных технических средств, обеспечивающих непрерывное получение, обработку и передачу в режиме реального времени информации о значениях параметров технологических процессов и процессов обеспечения функционирования опасного производственного объекта, определяющих его безопасность, о состоянии систем противоаварийной защиты и их срабатывании, состоянии технических устройств, а также о регистрации аварий и инцидентов на опасном производственном объекте. При этом объектом дистанционного контроля яляется опасный производственный объект, оснащенный СДК ПБ.  С 2014 года Ростехнадзором проводится работа по развитию прототипа СДК ПБ, предусматривающая включение в контур контроля и обработки системно-технических решений для всех типов устройств и систем, предусмотренных правилами безопасности.  Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и статью 13.1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в части внедрения применения системы дистанционного контроля промышленной безопасности и создания системы государственного мониторинга в области промышленной безопасности» (далее – законопроект) разработан и представлен в Правительство Российской Федерации письмом Ростехнадзора от 28 февраля 2019 года № 00-01-07/172.  Если все цели эксперимента СДК ПБ будут достигнуты, то следующим шагом после его завершения логично предположить легитимизацию дистанционного контроля как вида надзора (возможно, как режима «мониторинг»), тем более что согласно Федеральному закону № 248-ФЗ порядок организации и осуществления мониторинга устанавливается положением о виде контроля, соглашением между контрольным (надзорным) органом и контролируемым лицом, т. е. речь идет о возможных перспективных изменениях в Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности.  Для организаций, внедривших СДК ПБ, законопроектом предусмотрены положения, направленные на снижение административной нагрузки, посредством отмены плановых проверок и отмены режима постоянного государственного надзора.  Предполагается, что внедрение дистанционного мониторинга за опасными производственными объектами положительно скажется на повышении уровня контрольно-надзорных мероприятий, качестве расследования аварий и случаев травматизма. |
| 3 | АО «ЧЦЗ»  Могут ли в отделе производственного контроля предприятия находится лица ответственные за осуществление производственного контроля при эксплуатации металлургических агрегатов и других технических устройств поднадзорных Ростехнадзору, так как ответственные руководствуются разными Правилами и нормативными актами? | В соответствии с частью 1 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.  В соответствии с требованиями Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168, эксплуатирующая организация разрабатывают положение о производственном контроле с учетом особенностей, эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации. Положение о производственном контроле утверждается руководителем эксплуатирующей организации. Ответственность за организацию производственного контроля несет руководитель эксплуатирующей организации. Ответственность за осуществление производственного контроля несут лица, на которых возложены такие обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Непосредственная организация и осуществление производственного контроля регулируются локальными нормативными актами эксплуатирующей организации в зависимости от количества и класса опасности опасных производственных объектов, в соответствии с положением о производственном контроле и должностными инструкциями ответственных лиц. |
| 4 | АО «ЧЦЗ»  Является ли техническим перевооружением опасного производственного объекта замена засыпного аппарата доменной печи на бесконусное загрузочное устройство (БеЗУ) с переходом на конвейерную загрузку доменной печи? | В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», техническим перевооружением опасного производственного объекта является, приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств. |
| 5 | АО «ЧЦЗ»  При вскрытии чугунной летки доменной печи, перед началом выпуска продуктов плавки, происходит выброс CO2, нужно ли рабочую площадку электропушки и машины вскрытия чугунной летки идентифицировать как газоопасное место 2 группы и устанавливать стационарный газоанализатор? | В соответствии с требованиями пунктов 55, 56 Правил безопасности процессов получения или применения металлов, утвержденных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 декабря 2020 г. N 512, установленные предельные значения состояния воздушной среды (допустимые концентрации) для включения сигнализации или блокировки должны соответствовать гигиеническим нормативам для воздуха рабочей зоны и учитывать аспекты вредного воздействия на здоровье человека, в том числе аспекты взрывопожароопасности.  В случаях, предусмотренных проектом, должна срабатывать блокировка оборудования.  Применение стационарных автоматических газоанализаторов технологического оборудования, должно быть обосновано результатами анализа опасностей технологических процессов.  Работники, работающие в среде, где возможно появление опасных веществ в воздухе рабочей зоны, должны быть обеспечены индивидуальными газоанализаторами, если не установлены стационарные. |
| 6 | АО «ЧЦЗ»  Нужно ли руководителю предприятия, эксплуатирующего ОПО, проходить аттестацию по общим требованиям промбезопасности (А1), если он уже проходил такого рода обучение и аттестацию, когда был в должности руководителя производства? | В соответствии с ч.3 ст.14\_1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:  - при назначении на соответствующую должность;  - при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;  - при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.  В соответствии с ч.5 указанной статьи аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.  Таким образом, в случае если лицу, назначенному генеральным директором, нет необходимости для исполнения своих трудовых обязанностей проходить аттестацию по иным областям аттестации, то имеющаяся аттестация (по А.1) продолжает действовать, переаттестация не требуется.  Обращаю Ваше внимание, что руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов I, II или III класса опасности подлежат аттестации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора в соответствии с Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13. |
| 7 | ПАО «Надеждинский металлургический завод»  Кто имеет право управлять ПС с пола (эл. тали, тельфера, кран-балки, консольные краны до 10т) с пульта или дистанционно? | В соответствии с п. 3 «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 N 461 (далее - ФНП ПС), требования ФНП не распространяются на обеспечение безопасности указанных ПС.  На данные ПС распространяются требования охраны труда. |
| 8 | ПАО «Надеждинский металлургический завод»  Кто имеет право управлять мостовыми кранами с пола (дистанционно) до 10т? | В соответствии с п. 3 ФНП ПС, требования ФНП ПС не распространяются на обеспечение безопасности указанных ПС.  На данные ПС распространяются требования охраны труда. |
|  | ПАО «Надеждинский металлургический завод»  Кто может управлять мостовыми кранами с пола (дистанционно) свыше 10т? | В соответствии с п. 22 ФНП ПС, организация (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующая ОПО с ПС (без выполнения собственными службами работ по ремонту, реконструкции или модернизации) (далее - эксплуатирующая организация), должна соблюдать требования руководств (инструкций) по эксплуатации имеющихся в наличии ПС и выполнять следующие требования: устанавливать порядок допуска к самостоятельной работе на ПС персонала и контролировать его соблюдение.  П. 25 ФНП ПС установлено, что работники ОПО, непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС, должны соответствовать следующим требованиям:  - иметь выданное в порядке, установленном эксплуатирующей организацией, удостоверение на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности;  В соответствии с п. 151 ФНП ПС, к управлению ПС с пола или со стационарного пульта могут быть допущены рабочие, обученные в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве (инструкции) по эксплуатации такого ПС, а при управлении ПС с использованием системы дистанционного управления (по радио), кроме того, с учетом требований, изложенных в руководстве (инструкции) по эксплуатации системы дистанционного управления. |
| 9 | ПАО «Надеждинский металлургический завод»  Может ли персонал эксплуатирующей организации обслуживающий ПС (стропальщик) из одного структурного подразделения выполнять погрузочно-разгрузочные работы в другом структурном подразделении? | Разделом «Организация безопасной эксплуатации ПС в составе ОПО» ФНП ПС установлено, что для управления ПС и их обслуживания эксплуатирующая организация обязана назначить внутренним распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, стропальщиков, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).  В целях обеспечения промышленной безопасности эксплуатирующая организация обязана обеспечить персонал производственными инструкциями, определяющими их обязанности, порядок безопасного производства работ и ответственность. Производственные инструкции персоналу должны выдаваться под подпись перед допуском их к работе.  В соответствии с разделом «Система сигнализации при выполнении работ» ФНП ПС, эксплуатирующая организация должна установить порядок обмена сигналами между стропальщиками и крановщиками. Знаковая сигнализация и система обмена сигналами при радиопереговорной связи должны быть внесены в производственные инструкции для крановщиков и стропальщиков.  При смене участка работы крановщики и стропальщики должны быть проинструктированы (под подпись) о знаковой сигнализации, применяемой на новом участке работ. |
| 10 | ПАО «Надеждинский металлургический завод»  Прошу разъяснить порядок взаимодействия эксплуатирующей организации с подрядной организацией при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с применением ПС, также управление ПС с пола подрядчиками (на пример при ремонте ПС)? | Разделом «Эксплуатация ПС ОПО» ФНП ПС установлено, что выполнение строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ над действующими коммуникациями, проезжей частью улиц или в стесненных условиях, при которых требуется ограничение зоны перемещения ПС и грузов, на ОПО с применением ПС должно осуществляться в соответствии с ППР, разработанным эксплуатирующей или специализированной организацией в соответствии с требованиями пунктов 155-163 настоящих ФНП.  ППР и ТК должны быть утверждены организацией, эксплуатирующей ПС.  Эксплуатация ПС с отступлениями от требований ППР и ТК не допускается. Внесение изменений в ППР и ТК осуществляется разработчиком ППР и ТК.  Погрузочно-разгрузочные работы и складирование грузов с применением ПС на базах, складах, открытых площадках в случаях, кроме случаев, указанных в пункте 98 настоящих ФНП, должны выполняться по ТК, разработанным в соответствии с требованиями пунктов 155-163 настоящих ФНП.  Эксплуатирующая организация должна обеспечить выполнение следующих требований промышленной безопасности:  - разработать и выдать на места ведения работ ППР или ТК (в соответствии с указаниями пункта 98 и пунктов 155-163 настоящих ФНП) схемы складирования грузов, схемы погрузки и разгрузки транспортных средств, в том числе подвижного состава (последнее при использовании);  - ознакомить (под подпись) с ППР и ТК инженерно-технических работников, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии, ответственных за безопасное производство работ с применением ПС, крановщиков (операторов), машинистов строительных подъемников, машинистов подъемников-вышек, рабочих люлек и стропальщиков;  - обеспечить стропальщиков испытанными и маркированными грузозахватными приспособлениями и тарой, соответствующими массе и характеру перемещаемых грузов |
| 11 | П. 65, ранее действовавшего ФНиП 599 звучал так: «Запрещается спуск людей в шахту и пребывание их в подземных выработках без производственной необходимости, наряда или разрешения руководства шахты»  В действующих ФНиП 505 п. 67 звучит следующим образом «Запрещается спуск людей в шахту и пребывание их в горных выработках без наряда или разрешения руководства объекта». Формулировка «БЕЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ НЕОБХОДИМОСТИ» отсутствует.  ***Вопрос***: каким образом и на основании какого документа осуществлять допуск руководителей и специалистов, не являющихся персоналом подземного рудника, но посещающих подземные горные выработки с производственной необходимостью (маркшейдера, геологи и пр.)? | В соответствии со статьей 9 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:  - соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.  Обязанности руководителей и специалистов по соблюдению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности определены должностными регламентами, утвержденными руководителем организации |
| 12 | Как соблюсти административную процедуру по регистрации ОПО, если на некоторые технические устройства и сооружения отсутствуют документы, подтверждающие факт правообладания (договоры поставки, акты приема-передачи ТУ)?  Возможно ли подтвердить законное правообладание счетами-фактурами, письмами от застройщика о подтверждении данных по закупке использованных ТМЦ при выполнении строительства ОПО? Если нет, то какие документы будут являться основанием для законного правообладания техническими устройствами и сооружениями? | В соответствии с Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов от 30.11.2020 № 471, для регистрации объекта в государственном реестре эксплуатирующая организация не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра в соответствии с п. 14 Требований.  В том числе копии документов, подтверждающих наличие у эксплуатирующей организации на праве собственности или ином законном основании опасного производственного объекта (земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещается опасный производственный объект (для объектов недвижимости), права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, технических устройств, обладающих признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"). Иным основанием является подтверждение правом владения техническим устройством, которое стоит на балансе предприятия |
| 13 | Пояснить по изменениям в лицензиях, если произошла смена адреса и как правильно указывать адрес в сведениях, характеризующих ОПО – должен ли он быть такой же, как в лицензии. | В соответствии с Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов от 30.11.2020 № 471, для регистрации объекта в государственном реестре эксплуатирующая организация не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра в соответствии с п. 14 Требований.  В том числе копии документов, подтверждающих наличие у эксплуатирующей организации на праве собственности или ином законном основании опасного производственного объекта (земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещается опасный производственный объект (для объектов недвижимости), права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, технических устройств, обладающих признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов").  Одним из оснований право пользования участком является лицензия на право пользования недрами, следовательно адрес места расположения участка недр должен быть прописан в сведениях характеризующих ОПО. |
| 14 | Требования к техническим устройствам, применяемых на опасных производственных объектах. Федеральный Закон Российской Федерации «О опасных производственных объектах» от 21.07.1997 № 116-ФЗ. | Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.  Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:  - до начала применения на опасном производственном объекте;  - по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;  - при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;  - после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.  - Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности могут быть предусмотрены возможность, порядок и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте. |
| 15 | Перечень документов, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги подлежащих заявителем по выдаче разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения. Приказ Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения» от 16.04.2012 № 254 | Разрешение выдается на основании заявления (приложение № 2 к Регламенту) и прилагаемых к нему документов, предусмотренных пунктом 14.2 Регламента, которые могут быть направлены по почте, в электронной форме или доставлены нарочным непосредственно в помещение территориального органа Ростехнадзора, предназначенное для приема обращений и заявлений.  В заявлении указываются:  - сведения об организации (полное и сокращенное наименование организации с указанием организационно-правовой формы, юридический и почтовый адрес, ИНН, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. руководителя);  - сведения о местах работ, их характер (постоянный или разовый);  - сведения о руководителе взрывных работ (Ф.И.О., должность);  - применяемые взрывчатые материалы;  - сведения о месте хранения взрывчатых материалов (название склада, его расположение, принадлежность - собственный или арендованный, вместимость).  В заявлении может быть указана просьба о направлении заявителю в электронной форме информации по вопросам получения Разрешения.  К заявлению прилагаются следующие документы:  - при взрывных работах на земной поверхности: план местности с нанесением мест производства взрывных работ, границ опасной зоны и находящихся в ее пределах жилых и производственных зданий, сооружений, железных и шоссейных дорог, трубопроводов, линий электропередачи;  - при взрывных работах в подземных условиях: сведения об опасности шахты (рудника, объекта геолого-разведочных работ) по газу и пыли;  - при взрывных работах в населенных пунктах и при обработке металлов энергией взрыва: проект на взрывные работы;  - при сейсморазведочных работах с применением взрывчатых материалов: схемы профилей работ, типовая схема охраны опасной зоны.  При исполнении государственной услуги по выдаче Разрешений запрещается требовать от заявителя:  - представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением указанной государственной услуги;  - представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственную услугу, иных государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.  Выполнение взрывных работ на водных объектах и в прибрежной водоохранной зоне осуществляется в соответствии со статьей 61 «Водного кодекса Российской Федерации», утвержденного Федеральным законом от 03.06.2006 г. N 74-ФЗ.  Для продления действия Разрешения организация представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление с комплектом документов в соответствии с пунктом 14.2 Регламента.  Для переоформления Разрешения в случае реорганизации юридического лица организация представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление, в котором указываются новые сведения об организации.  Для переоформления Разрешения в случае смены руководителя взрывных работ организация представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление, в котором указываются новые сведения о руководителе взрывных работ. |
| 16 | Требование к образованию должностных лиц в организациях осуществляющих ведение горных работ на объектах пользования недр. Приказ Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» от 08.12.2020 № 505. | Согласно п. 29. Руководители и специалисты объектов, на которых осуществляется деятельность по ведению горных работ, переработке полезных ископаемых, строительству подземных сооружений должны иметь соответствующее образование.  п. 30. Техническое руководство - непосредственное управление технологическими процессами на производственных объектах должностными лицами, являющимися техническими руководителями, осуществляемое в рамках полномочий, установленных должностными инструкциями.  К техническому руководству работами на объектах ведения горных работ и переработки полезных ископаемых должны допускаться лица, имеющие высшее или среднее специальное соответствующее образование.  Горнотехническое образование на шахтах, рудниках, приисках, карьерах, драгах, земснарядах, разрезах и объектах разработки недр, не связанных с добычей, необходимо иметь:  руководителям, техническим руководителям организаций (объектов), руководителям участков (цехов), специалистам инженерных служб и их заместителям;  начальникам смен (участков), техническим руководителям и диспетчерам смены. |