|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ответы** | | | | |
| **на вопросы участников публичного мероприятия** | | | | |
| **19.09.2019** | | | | |
| **Направление деятельности** | **Автор вопроса** | **Содержание вопроса** | **Автор ответа** | **Ответ** |
| Аттестация специалистов | ООО «Базальт»» | Прошу уточнить порядок аттестации специалистов комиссией организации? Можно ли использовать электронное тестирования с общедоступных сайтов? | Сергеева Л.В. | Порядок организации подготовки и аттестации специалистов поднадзорных Ростехнадзору организаций определён [Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](https://tk-servis.ru/lib/205/), утверждённым приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (далее – Положение).  В соответствии с [Положением](https://tk-servis.ru/lib/205/) аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. Члены аттестационных комиссий организаций, поднадзорных Ростехнадзору, должны быть аттестованы по областям аттестации, по которым проводятся экзамены, в соответствующей аттестационной комиссии Ростехнадзора в зависимости от места нахождения производственных объектов и численности работников поднадзорной организации.  График аттестации, а также обращения для направления на заседание комиссии представителей Ростехнадзора направляются в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения эксплуатируемых опасных производственных объектов.  Иных требований к аттестационным комиссиям поднадзорных Ростехнадзору организаций [Положением](https://tk-servis.ru/lib/205/) не предусмотрено.  Порядок работы аттестационной комиссии, а также её структура определяются распорядительными документами организации.  К организации предаттестационной подготовки и самоподготовки Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37, специальных требований не предъявляет. |
| Промышленная безопасность | ООО "Уссури-холод" | Какие документы необходимо предоставить в Ростехнадзор для продления сроков предписания? | Алексеев В.Б. | В соответствии с пунктом 84 Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах, утвержденного приказом Ростехнадзора от 12.02.2016 № 48, в случае необходимости продления сроков устранения отдельных пунктов предписания по уважительным причинам, юридическое лицо, которому выдано предписание об устранении выявленных нарушений законодательства в области промышленной безопасности, **не позднее 10 рабочих дней до указанного в предписании срока устранения нарушения**, вправе направить в Ростехнадзор (его территориальный орган), аргументированное ходатайство о продлении срока исполнения предписания (далее - ходатайство).  К ходатайству прилагаются документы, обосновывающие продление срока, **материалы о ходе устранения нарушения** к моменту направления ходатайства, а также подтверждающие принятие юридическим лицом организационно-технических **мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение работ** на опасном производственном объекте до устранения нарушений, указанных в предписании. |
| Промышленная безопасность | МУП «Горхоз» | Есть ли какие-либо законодательно установленные сроки для получения лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта: с момента начала эксплуатации или с момента регистрации в реестре? | Алексеев В.Б. | Согласно п. 3 статьи 49 части I Гражданского кодекса Российской Федерации право юридического лица (индивидуального предпринимателя) осуществлять деятельность, на занятие которой необходимо получение лицензии, возникает с момента получения такой лицензии или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока её действия, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.  В силу части 2 статьи 9 Федерального закона от 04.05.2019 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе осуществлять лицензируемую деятельность только со дня, следующего за днём принятия решения о предоставлении лицензии.  За осуществление деятельности без оформленной в установленном порядке лицензии законодательством Российской Федерации предусмотрена административная и уголовная ответственность.  На основании изложенного организация (индивидуальный предприниматель), планирующая эксплуатировать опасный производственный объект, самостоятельно принимает решение о направлении в лицензирующий орган соответствующего заявления о предоставлении лицензии, так как эксплуатация этого объекта без оформленной в установленном порядке лицензии не допускается. |
| Промышленная безопасность | Вопрос из зала (не представились) | Были изготовлены новые резервуары для хранения нефтепродуктов, смонтированны на территории ОПО. Требуется ли проведение экспертизы промышленной безопасности и через какой срок после ввода в эксплуатацию. (резервуары РГС-75 и РВС-5000) | Алексеев В.Б. | В соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов" утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2016 г. N 461:  п. 2.5.1. Для вновь строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов не допускается хранение нефти и нефтепродуктов в заглубленных и подземных резервуарах.  п. 4.21. Технические устройства, оборудование, **резервуары**, отработавшие нормативный срок службы, должны проходить техническое диагностирование и экспертизу промышленной безопасности. Эксплуатация технических устройств, оборудования, резервуаров без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности не допускается.  4.23. Все технические устройства, эксплуатируемые на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов, должны иметь паспорта организации-изготовителя, сертификаты или декларации соответствия требованиям технических регламентов или заключение экспертизы промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия. |
| Горный надзор | ООО «Базальт» | В соответствии со статьей №10 ФЗ «116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в целях обеспечения готовности к действим по локализации и ликвидации последствий аварий, организация эксплуатирующая ОПО обязана иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством РФ. Каким законодательством установлены критерии наличия резерва финансовых средств и материальных ресурсов? | Гришин А.В. | Перечень и вид документов, подтверждающих наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, на законодательном уровне не установлен. |
| Горный надзор | ООО «Андезит-М» | Имеет ли право организация осуществлять производство маркшейдерских работ при наличии соответствующего работника, работающего в данной организации по совместительству? | Гришин А.В. | Одним из лицензионных требований при осуществлении деятельности по производству маркшейдерских работ, является наличие в штате лицензиата работника, имеющего соответствующее образование, аттестованного в области промышленной безопасности и имеющего соответствующий стаж работы.  Согласно статьи 60.1 Трудового Кодекса РФ, работник имеет право заключать трудовые договоры о выполнении в свободное от основной работы время другой регулярной оплачиваемой работы у того же работодателя (внутреннее совместительство) и (или) у другого работодателя (внешнее совместительство).  Таким образом, работа по внешнему совместительству не противоречит вышеуказанному лицензионному требованию. |