

Ответы на вопросы, поступившие при проведении 01.03.2017 в г.Улан-Удэ публичного обсуждения Забайкальским управлением Ростехнадзора на тему: «О результатах правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности на поднадзорных объектах горнодобывающей промышленности Республики Бурятия за 2017 год»

До начала проведения публичного мероприятия на электронный адрес Управления org@bur.gosnadzor.ru поступили следующие вопросы.

от АО «Закаменск»

1. Сколько на сегодняшний день предприятий (наименование предприятий) в Республике Бурятия, эксплуатируют гидротехнические сооружения, кто из них имеет лицензию, а кто является соискателем?

Ответ: По состоянию на конец 2017 г. Забайкальскому управлению Ростехнадзора на территории Республики Бурятия поднадзорны 170 комплексов ГТС, эксплуатируемых 61 организацией. В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность по эксплуатации гидротехнических сооружений не является лицензируемым видом деятельности.

2. Сколько несчастных случаев было в 2017 г. в Республике Бурятия и на каких предприятиях, в расследовании которых участвовали территориальные инспектора Ростехнадзора. Рассказать вкратце обстоятельства каждого несчастного случая.

Ответ: В 2017 г. на поднадзорных Забайкальскому управлению Ростехнадзора объектах Республики Бурятия произошли три несчастных случая со смертельным исходом и три тяжелых несчастных случая. Информация об обстоятельствах несчастных случаев, о причинах их возникновения и принятых мерах приведена на стр. 6-8 Доклада «О результатах правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности на поднадзорных объектах горнодобывающей промышленности Республики Бурятия за 2017 год», размещенном на сайте Забайкальского управления Ростехнадзора в разделе «Деятельность – Проведение публичных обсуждений».

3. Производились ли страховые выплаты в 2017 г. пострадавшим в результате несчастного случая, если производились, то какова самая наибольшая сумма выплат и на каком предприятии?

Ответ: Согласно статье 27 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Ростехнадзор осуществляет в пределах своей компетенции контроль за исполнением владельцем опасного объекта установленной настоящим Федеральным законом обязанности по обязательному страхованию. Порядок определения размера страховой выплаты и ее осуществления устанавливается Банком России в правилах обязательного страхования и не относится к компетенции Ростехнадзора.

4. Были ли изменения в декларировании безопасности ГТС, что изменилось, что убрали, что добавили в правилах по ГТС?

Ответ: В 2016 году внесены изменения в Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", в том числе в части декларирования безопасности гидротехнических сооружений.

В соответствии с редакцией закона от 21 июля 1997 года декларированию безопасности подлежали гидротехнические сооружения I, II, III или IV класса. Составление декларации безопасности требовалось на всех стадиях: при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения.

Согласно новой редакции закона "О безопасности гидротехнических сооружений» собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация составляют и представляют в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларацию безопасности гидротехнического сооружения при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса.". При проектировании гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса декларация безопасности гидротехнического сооружения составляется в составе проектной документации.

ООО «ВВС»

1. Нужно ли оформлять взрывопожароопасную лицензию предприятию, имеющему ОПО 2-3 класса, но не имеющих своих горных выработок (карьеры и прочее)?

Ответ: В соответствии с пп.4, 5 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 №492, лицензионным требованием к соискателю лицензии (лицензиату) по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности является наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты I, II и III классов опасности, а также технических устройств, применяемых на этих объектах.

Виды работ в составе лицензируемого вида деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности приведены в приложении к Положению о лицензировании. В случае, если организация не является владельцем опасного производственного объекта, на котором ведутся горные работы (карьер, разрез, шахта, рудник), то ей не требуется получение данной лицензии по виду работ, указанному в п.9 вышеуказанного Перечня (Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях, за исключением ведения открытых горных работ без использования (образования) воспламеняющихся, окисляющих, горючих и взрывчатых веществ, определенных приложением 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов").

2. Нужно ли проводить испытания некондиционных ВМ (мятые коробки) пришедших с завода изготовителя (с не истекшим сроком хранения) или можно обойтись наружным осмотром?

Ответ: В соответствии с п.7 ФНП «Правила безопасности при взрывных работах» все взрывчатые материалы должны подвергаться испытаниям организациями-потребителями в целях определения пригодности для хранения и применения:

при поступлении на склад взрывчатых материалов (далее - склад ВМ) организации-потребителя (входной контроль);

при возникновении сомнений в доброкачественности (по внешнему осмотру или при неудовлетворительных результатах взрывных работ - неполные взрывы, отказы);

Результаты испытаний оформляются актом с последующей записью в Журнале учета испытаний взрывчатых материалов.

3. Обязательно ли оборудовать склады ВМ (емкостью более 50 тонн) датчиками на движение по периметру ограждения в дополнение к камерам наружного наблюдения?

Ответ: В соответствии с п. 503 ФНП «Правила безопасности при взрывных работах» склады и хранилища должны оборудоваться средствами охранной и пожарной сигнализации в соответствии с проектами, утвержденными в установленном порядке.

ПАО «Бурятзолото»

1. Планируется ли к выпуску новая редакция ФНиП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых ПИ», если да, то какие принципиальные изменения будут внесены и какие сроки выхода новых ФНиП?

Ответ: Забайкальское управление Ростехнадзора не располагает информацией о планируемых изменениях в ФНиП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых ПИ».

ОАО «Разрез Тугнуйский»

1. После монтажа радиоуправления на кран составляется акт приемки работ, прикладывается измененная электрическая схема. Нужно ли вызывать

представителей Ростехнадзора после монтажа радиоуправления на кран и для приемки данных работ?

Ответ: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (далее ФНП по ПС) не предусматривают участие представителей Ростехнадзора в приемке работ после монтажа радиоуправления на грузоподъемный кран. Согласно п. 60 ФНП по ПС - «По окончании монтажа и наладки системы дистанционного управления (радиоуправления) должна быть проведена проверка всех команд управления и аварийной защиты при работе ПС в режиме дистанционного управления (радиоуправления) в соответствии с инструкцией изготовителя системы дистанционного, (радиоуправления) с участием представителей эксплуатирующей организации и организации, производившей монтаж системы дистанционного управления (радиоуправления)». Контроль качества монтажа и наладки должен быть подтвержден актом.

2. Как согласовать с заводом-изготовителем установку радиоуправления на кран (в соответствии с п. 58 Правил по ПС), если завода-изготовителя данного крана уже нет (кран 1989 года выпуска)?

Ответ: В п.58 ФНП по ПС указано – «Монтаж и наладка системы дистанционного управления (радиоуправления) ПС осуществляются по эксплуатационной документации на ПС и документации изготовителя системы дистанционного управления (радиоуправления)». Из вышесказанного следует, что изготовитель системы дистанционного управления (радиоуправления) должен сделать привязку к имеющейся у Вас эксплуатационной документации на грузоподъемный кран.

«При отсутствии документации изготовителя системы дистанционного управления (радиоуправления) допускается производить монтаж и наладку систем по документации, разработанной специализированной организацией».

3. Нужно ли машиниста мостового крана, переобучать на машиниста крана управляемого посредством радиоуправления?

Ответ: В данном случае поменялся способ управления грузоподъемным краном в результате модернизации (реконструкции) системы управления краном. В п. 2.8 Типовой инструкцией для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов (РД 10-103-95), утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 16.11.95 г. № 56 сказано, что «При переводе крановщика с одного мостового или козлового крана на такой же кран, но другой конструкции он должен быть ознакомлен с особенностями устройства и обслуживания такого крана и пройти стажировку. После проверки практических навыков крановщик может быть допущен к самостоятельной работе на кране данной конструкции. Порядок стажировки и проверки практических навыков устанавливается владельцем крана».

В ходе проведения публичного мероприятия из зала были задан 1 вопрос.

1) Вопрос ООО «Артель старателей Западная»: Планируются какие-либо меры по надзору со стороны Ростехнадзора за деятельностью «вольников» по добыче россыпного золота, не имеющих никаких разрешительных документов, в то же время применяющих горную технику?

Ответ: В настоящее время законодательством Российской Федерации запрещена самостоятельная добыча золота частными лицами в режиме вольного приноса и, соответственно, Ростехнадзор не осуществляет надзорных функций за указанной деятельностью.