|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| **Металлургический надзор** | |
| 1. Какие правила распространяются на деятельность кислородной станции, входящей в состав металлургического завода и не являющейся отдельным предприятием? | В соответствии с пунктом 2 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 512 (далее – Правила), Правила распространяются на все технологические процессы объектов металлургии металлургических производств (металлургических комплексов) и объектов металлургии иных производств с технологической компонентой металлургического процесса. Технологический процесс в зависимости от полноты технологических циклов включает в том числе подводку, потребление, образование окислительных газов и их смесей.  Согласно пункту 2161 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 512, правил требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха объектов металлургии распространяются на проектируемые и действующие объекты производства и потребления продуктов разделения воздуха металлургических и коксохимических производств, на объекты энергетического хозяйства и другие объекты, связанные с подготовкой, транспортированием, потреблением и утилизацией продуктов разделения воздуха.  Таким образом, на деятельность кислородной станции, входящей в состав металлургического предприятия, распространяются требования указанных Правил. |
| 1. К кому нужно обратиться за консультацией по вопросу организации производства с применением пожароопасных продуктов, в данном случае - алюминиевая пудра. Интересует, какие требования предъявляются к производственному помещению/зданию (арендованному), складам сырья и готовой продукции, оснащению пожарной сигнализацией и системой пожаротушения, водоснабжение и канализация, вентиляция, электроснабжение и прочее. | При организации металлургического производства с применением алюминиевой пудры следует руководствоваться Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от  09.12.2020 № 512, а именно требованиями безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия. |
| 1. На металлургическом предприятии используется природный газ, имеются вводные газопроводы, газопроводы для подачи газа в производственные цеха и котельную, внутренние газопроводы, газовое оборудование цехов и котельной. Имеются несколько производственных цехов использующих природный газ поступающий по внутрицеховым газопроводам на газоиспользующее оборудование.   Каким образом нужно идентифицировать вышеуказанные газопроводы и газовое оборудование для регистрации ОПО? Регистрировать все газопроводы и оборудование как ОПО "Сеть газопотребления" либо регистрировать отдельно в составе ОПО производственных цехов? | В соответствии с п. 7 Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.11.2020 № 471 «Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (далее - Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471) при осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».  В соответствии с п. 1915 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 года №№ 512, к газовому хозяйству объектов металлургии, производящих или потребляющих горючие промышленные газы, относятся: сети, оборудование и устройства, предназначенные для осуществления металлургических процессов.  Также сообщаем, что в соответствии с п. 8 Приказа Ростехнадзора от  30.11.2020 № 471 при проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ проектной документации объекта и если межцеховые газопроводы металлургического предприятия спроектированы по правилам безопасности в металлургии, то они идентифицируются в составе ОПО «Площадка (участок) газового цеха» с типовым наименованием объекта 13.3. |
| 1. По какой документации выполняется техническое перевооружение опасного производственного объекта? | В соответствии с пунктом 8 статьи 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) техническое перевооружение опасного производственного объекта – 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.  Техническое перевооружение опасного производственного объекта проводится на уже имеющемся и эксплуатируемом опасном производственном объекте.  Согласно пункту 1 статьи 8 Федерального закона № 116-ФЗ техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим федеральным законом, с учётом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации. Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.  Не допускается техническое перевооружение опасного производственного объекта без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, либо, если документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта входит в состав проектной документации такого объекта, без положительного заключения экспертизы проектной документации такого объекта. |
| 1. Распространяется ли действие пункта 122 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, приказ Ростехнадзора от 26.11.2020   №461 ( разрабатывать и выдавать на места ведения работ правил ведения работ ППР и ТК( в соответствии с указанием пункта 98 и пунктов 155-163 настоящих ФНП) схемы складирования грузов, схемы погрузки и разгрузки транспортных средств, в том числе подвижного состава на перемещение и разливку металла с применением ПС в производственном помещении литейного цеха. | Разделом пункта 122 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» от 26 ноября 2020 года № 461 (далее - ФНП № 461), указанным в вашем обращении, определено только то, что эксплуатирующая организация должна обеспечить выполнение следующих требований промышленной безопасности, а именно 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).  Дополнительно сообщаем, что при осуществлении технологического процесса по транспортировке металла и его разливке необходимо руководствоваться разделом III ФНП № 461. |
| 1. Может ли одна и та же организация разрабатывать декларацию промышленной безопасности и проводить в отношении разработанной ею декларации экспертизу промышленной безопасности? | Проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта организацией, разработавшей данную декларацию, противоречит принципу независимости проведения экспертизы, установленному пунктом 3 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». |
| 1. В соответствии с п. 7 "Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности", утвержден ного Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168, при численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, составляет более 500 человек функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на руководителя службы производственного контроля. Вопрос: необходимо ли создание дополнительного структурного подразделения - служба производственного контроля, а также введение новой штатной единицы - руководитель службы производственного контроля? Можно ли возложить распорядительным документом организации функции руководителя службы производственного контроля на технического руководителя/заместителя технического руководителя организации? Необходимо ли при наличии отдела охраны труда и промышленной безопасности переименовывать его в отдел (службу) производственного контроля и охраны труда? | В соответствии с п.п. 3,4 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2168 (далее - Правила), эксплуатирующая организация разрабатывает положение о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации, содержащее, в том числе должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля, или описание организационной структуры службы производственного контроля.  B соответствии с п. 7 вышеуказанных Правил, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на руководителя службы производственного контроля, если численность работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, составляет более 500 человек.  Таким образом, требований о наименовании вышеуказанного подразделения и запрета возлагать функции руководителя службы производственного контроля на технического руководителя, либо его заместителя Правилами не установлено. |
| 1. Если опасный производственный объект находится на консервации, есть ли необходимость проведения экспертизы промышленной безопасности законсервированных технических устройств, применяемых на данном объекте? | В соответствии с положениями статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон) экспертизе промышленной безопасности подлежат технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона.  Указанные положения Федерального закона распространяются в том числе на технические устройства опасных производственных объектов, находящихся на консервации. |
| 1. Нужно ли руководителю организации проходить аттестацию в области промышленной безопасности А1, если опасные производственные объекты эксплуатируются в обособленных подразделениях организации (филиалах) и руководители этих обособленных подразделений прошли аттестацию по промышленной безопасности? | Согласно пункту 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственной объекте, должны не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.  Категории работников, в отношении которых проводится аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, определены пунктом 2 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 (далее – Положение).  В соответствии с пунктом 5 Положения руководители организаций (обособленных подразделений организаций) проходят первичную и периодическую аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора.  Аттестация работников проводится по областям аттестации, предусмотренным приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2020 г. № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».  Согласно пункту 5 статьи 14.1 Федерального закона № 116-ФЗ аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.  Если в должностные обязанности руководителя организации, поднадзорной Ростехнадзору, не входят вопросы обеспечения промышленной безопасности, предусмотренные специальными требованиями промышленной безопасности, то достаточно пройти аттестацию на знание общих требований промышленной безопасности. |
| 1. Можно ли считать заключение договора страхования расходов по ликвидации и локализации чрезвычайных ситуаций способом формирования резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? | В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Размер финансового резерва должен соответствовать расходам, предусмотренным планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с пунктом 11 “Н” Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437.  Заключение договора страхования расходов по ликвидации и локализации чрезвычайных ситуаций не является способом формирования резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий. |
| 1. Может ли руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности при численности работников организации, эксплуатирующей опасные объекты, 250 человек быть ответственным за осуществление производственного контроля или это должен быть отдельный работник? | Требования к организации производственного контроля установлены статьей 11 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 (далее - Правила). При численности работников организации, эксплуатирующей ОПО, от 150 до 500 человек производственный контроль осуществляет работник, назначенный решением руководителя. Работник, назначенный ответственным за осуществление производственного контроля, должен соответствовать требованиям, установленными пунктами 11, 12 Правил. Ограничений по совмещению видов деятельности ответственного за осуществление производственного контроля Правилами не установлено. |
| 1. В ФНП № 512 (утв. 09.12.2020) существует раздел «Требования безопасности к производственным емкостям». Согласно данному разделу к производственным емкостям относятся ковши, шлаковые чаши, совки, кюбели, тара, корзины. Есть ли необходимость относить тару (например, контейнер для хранения и транспортировки бытового мусора, контейнеры для хранения деталей и их перемещения с применением ПС), которая не используется в процессе получения металлов, к таким емкостям? | В соответствии с п. 139 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.12.2020 № 512, производственная емкость должна быть идентифицирована как технологическая или вспомогательная. Требования к учету и маркировке производственных емкостей устанавливаются распорядительным документом эксплуатирующей организации и проводятся в соответствии с производственной документацией. |
| 1. Согласно Правилам безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов чёрных и цветных металлов в производственных помещениях, где возможно наличие опасных веществ, вызывающих химические ожоги, должны устанавливаться фонтанчики, краны, раковины или ванны самопомощи, аварийные души; согласно Правилам безопасности химически опасных производственных объектов в производственных помещениях, где проводят работу с химически опасными веществами, следует устанавливать душ или ванну самопомощи, раковину самопомощи. Должны ли души и ванны самопомощи применяться одновременно или эксплуатирующая организация может выбрать что-то одно? | В соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» опасными производственными объектами являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к данному Федеральному закону.  При регистрации опасного производственного объекта металлургической промышленности должны учитываться все объекты, участвующие в технологическом процессе по получению, транспортированию, использованию расплава чёрных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов.  На металлургических и коксохимических производствах следует руководствоваться федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов чёрных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов», утверждёнными приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512, (далее – Правила), а также Положением о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности, утверждённым приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.01.2012 № 44, зарегистрированным в Минюсте России 06.03.2012 № 23411.  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.12.2020 № 500, на опасные производственные объекты металлургической и коксохимической промышленности не распространяются.  Руководствуясь вышеизложенным, в соответствии с п. 2366 – 2368 Правил, в помещениях производства ПРВ, мест расположения кислородных компрессоров, насосов и газификаторов жидкого кислорода, блоков разделения воздуха, резервуаров с жидким кислородом, наполнительных и разрядных коллекторов кислородных баллонов, кислородно-распределительных пунктов, у выхода из помещений кислородных тканевых газгольдеров, а также около эвакуационных выходов необходимо устанавливать ванны, заполненные водой. Места установки ванн или противопожарных душевых кабин в помещениях объектов потребления кислорода определяются проектом, разработанным для данного производства. |
| 1. Предприятие эксплуатирует опасный производственный объект IV класса опасности. Нужно ли разрабатывать мероприятия по локализации аварийных ситуаций? | Для опасных производственных объектов IV класса опасности требований к плану не установлено. Для ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, в соответствии «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» должны быть разработаны и утверждены инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях. Инструкции должны быть выданы на рабочее место под роспись каждому работнику, связанному с эксплуатацией оборудования под давлением. Знание инструкций проверяется при аттестации специалистов и допуске рабочих к самостоятельной работе. |
| 1. Просим дать разъяснение о порядке исключения объектов из реестра опасных производственных объектов в связи с расторжением договора на эксплуатацию. | Исключение опасного производственного объекта (далее – ОПО) из государственного реестра опасных производственных объектов (далее – Реестр) осуществляется на основании Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (далее – Правила), и в порядке, установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 140 (далее – Административный регламент).  Пунктом 7 Правил установлен исчерпывающий перечень оснований для исключения ОПО из Реестра.  Пунктом 2 Административного регламента установлено, что заявителями в рамках предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в Реестре являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию ОПО на праве собственности или ином законном основании.  В соответствии с пунктом 24 Административного регламента для исключения ОПО из Реестра заявитель представляет заявление с указанием причины исключения ОПО из Реестра, копии документов, подтверждающих причину исключения ОПО из Реестра.  Учитывая вышеизложенное, заявление об исключении ОПО из Реестра подают заявители-организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию ОПО в настоящее время на праве собственности или ином законном основании, а не организации и индивидуальные предприниматели, которые эксплуатировали данный ОПО ранее.  Пунктом 23 Административного регламента предусмотрено внесение изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, связанные с исключением ОПО из Реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации.  Согласно пункту 5 Правил для регистрации ОПО в Реестре организации, эксплуатирующие их, не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации ОПО представляют в регистрирующий орган Ростехнадзора сведения, характеризующие каждый объект.  Заявление о внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, в том числе связанных с исключением ОПО из Реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации, должно быть представлено в регистрирующий орган Ростехнадзора новой эксплуатирующей организацией вместе с соответствующими документами, подтверждающими наличие оснований для внесения изменений, не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации ОПО.  Таким образом, организация, эксплуатировавшая ОПО ранее, будет исключена из Реестра только в случае подачи новой эксплуатирующей организацией заявления о внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, в связи со сменой эксплуатирующей организации.  Обязанности по соблюдению требований промышленной безопасности возлагаются на собственника ОПО в случае отсутствия документов, подтверждающих законную эксплуатацию ОПО иным лицом.  Собственник ОПО имеет право заключить договор аренды или иной договор с новой эксплуатирующей организацией, положения которого установят правовую ответственность эксплуатирующей организации при эксплуатации ОПО. |
| **Горный надзор** | |
| 1. Кого разрешается назначать в помощь взрывнику при зарядке забоев (скважин)? | В соответствии с пунктом 77  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=573219717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494ФНП в области промышленной безопасности от 03.12.2020 N 494Статус: действует с 01.01.2021)  [от 03.12.2020 г. № 494](kodeks://link/d?nd=573219717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494ФНП в области промышленной безопасности от 03.12.2020 N 494Статус: действует с 01.01.2021)    В помощь взрывнику разрешается назначать помощников. Они должны быть проинструктированы и под непосредственным руководством и контролем взрывника могут выполнять работы, не связанные с обращением со средствами инициирования и патронами-боевиками. |
| 1. В связи с переходом на электрические системы взрывания (электродетонаторы ), можно ли присвоенные индивидуальные буквенные индексы после увольнения взрывника присваивать другому взрывнику ? | В соответствии с пунктом 133  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=573219717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494ФНП в области промышленной безопасности от 03.12.2020 N 494Статус: действует с 01.01.2021)  [от 03.12.2020 г. № 494](kodeks://link/d?nd=573219717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494ФНП в области промышленной безопасности от 03.12.2020 N 494Статус: действует с 01.01.2021)    Для каждого взрывника должен быть определен индивидуальный буквенный индекс, который запрещено присваивать другому взрывнику |
| 1. Какой порядок проверки знаний работников, связанных с обращением с взрывчатыми материалами? | В соответствии с пунктом 95  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=573219717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494ФНП в области промышленной безопасности от 03.12.2020 N 494Статус: действует с 01.01.2021)  [от 03.12.2020 г. № 494](kodeks://link/d?nd=573219717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494ФНП в области промышленной безопасности от 03.12.2020 N 494Статус: действует с 01.01.2021)  Не реже одного раза в два года знание требований безопасности работниками, связанными с обращением с взрывчатыми материалами и имеющими Единую книжку взрывника), должно проверяться специальной комиссией организации, ведущей работы со взрывчатыми материалами, под председательством представителя территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности. |
| 1. Допускается ли крепление горной выработки при изменение горно- геологических условия по старому паспорту, до пересмотра нового ? | В соответствии с пунктом 86  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [по экологическому, технологическому](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [от 8 декабря 2020 года № 505](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)    При изменении горно-геологических и горнотехнических условий в горной выработке работы в ней должны быть остановлены до пересмотра (внесения изменений) паспорта крепления и управления кровлей. Подлинники паспортов должны храниться у технического руководителя объекта. Копии паспортов должны храниться у начальника участка и в помещениях выдачи наряда. Работники, занятые на работах по возведению крепи, лица технического надзора, осуществляющие руководство этими работами, а также работники, ведущие взрывные работы, до начала производства работ должны быть ознакомлены с паспортами под подпись. |
| 1. Какие технологические регламенты обязательно иметь организации эксплуатирующей карьер? | В соответствии с пунктом 26  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [по экологическому, технологическому](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [от 8 декабря 2020 года № 505](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  Указан перечень технологических регламентов разработка которых обязательна при эксплуатации карьеров.  Технологические регламенты утверждаются техническими руководителями эксплуатирующей организации.  Отклонение от требований и параметров, установленных регламентами технологических производственных процессов, не допускаются. |
| 1. Кто может осуществлять руководство горными работами на карьере? | В соответствии с пунктом 30  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [по экологическому, технологическому](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  [от 8 декабря 2020 года № 505](kodeks://link/d?nd=573156117&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505ФНП в области промышленной безопасности от 08.12.2020 N 505Статус: вступает в силу с 01.01.2021)  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. |
| 1. Требования для получения лицензии «О лицензировании деятельности связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения? | Требования установлены Постановлением правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1435 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения» |
| 1. В соответствии с какими требованиями проводится Мониторинг устойчивости бортов и уступов карьеров? | Мониторинг устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов производится в соответствии с требованиями  [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов» утвержденных приказом Ростехнадзора от 13 ноября 2020 года № 439](kodeks://link/d?nd=573140211&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила обеспечения ...’’Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 N 439ФНП в области промышленной безопасности от 13.11.2020 N 439Статус: действует с 01.01.2021) |
| 1. Какой срок переоформления горноотводной документации в случае изменения срока пользования участком недр установленного в лицензии на право пользования недрами? | В соответствии с пунктом 18 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода» срок не превышает 15 дней со дня рассмотрения заявления. |
| 1. Что является основанием для принятия решения об отказе в согласовании плана развития горных работ? | В соответствии с пунктом 18  [Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых.](kodeks://link/d?nd=565798081&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1466Статус: действует с 01.01.2021)  Основаниями для принятия решения об отказе в согласовании плана и (или) схемы развития горных работ являются:  а) несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации о недрах и законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, в части предупреждения и устранения вредного влияния горных работ на население, окружающую среду, здания и сооружения, а также в части несоблюдения условий лицензии на пользование недрами и положений технического проекта разработки месторождения полезных ископаемых;  б) отсутствие геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ, необходимого для достоверного учета параметров горных разработок и прогнозирования опасных ситуаций, а также отсутствие установленной геологической и маркшейдерской документации в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;  в) несоответствие планов и схем развития горных работ требованиям, установленным органом государственного горного надзора, к их подготовке, содержанию и оформлению, а также выявление в них недостоверных сведений;  г) отсутствие обоснования соблюдения условий безопасного недропользования, |
| 1. Является ли внешний отвал, формируемый при разработке месторождения полезных ископаемых открытым способом, частью опасного производственного "карьер", а также относится ли деятельность по формированию данного отвала к ведению горных работ? | Отвалы вскрышных пород, расположенные за границами горного отвода, не идентифицируются в составе опасного производственного объекта ведения горных работ. В случае если оборудование и технические устройства постоянно находятся на отвалах, в сведения, характеризующие опасный производственный объект, они не вносятся.  При наличии признаков опасности, установленных приложениями 1 и 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отвалы подлежат идентификации в качестве самостоятельных опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности и регистрацией в государственном реестре опасных производственных объектов. |
| 1. При определении класса опасности при ведении открытых горных работ объемы горной массы определяются в плотном теле или в разрыхленном состоянии? | Классы опасности объектов ведения открытых горных работ устанавливаются в соответствии с подпунктами 2, 3 и 4 пункта 8 приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – ФЗ-116).  При этом следует учитывать, что согласно пункту 5 приложения 1 ФЗ-116 объекты добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, не относятся к опасным производственным объектам.  Объемы горной массы, приведенные в пункте 8 приложения 2 ФЗ-116, на основании количества которых осуществляется классификация опасных производственных объектов, определяются как разрыхленный массив горных пород. Горная масса включает в себя полезное ископаемое и вскрышные породы (покрывающие и вмещающие) и учитывается в общем объеме для определения класса опасности объекта ведения открытых горных работ. |
| 1. Является ли площадка, на которой расположена передвижная дробильно-сортировочная установка, опасным производственным объектом? | На основании [пункта 5 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](https://tk-servis.ru/lib/39/) к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.  Обогащением полезных ископаемых является совокупность технологических процессов переработки минерального сырья с целью выделения из него полезных компонентов с концентрацией, превышающей их содержание в исходном сырье.  Работы по дроблению и измельчению полезных ископаемых без выделения из них полезных компонентов с концентрацией, превышающей их содержание в исходном сырье, не являются процессом обогащения полезных ископаемых.  На основании вышеизложенного, если организация эксплуатирует объект (передвижную дробильно-сортировочную установку), на котором осуществляется переработка добытой горной массы без выделения из нее полезных компонентов с концентрацией, превышающей их содержание в исходном сырье, и на объекте отсутствуют иные опасные признаки, установленные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», то данный объект не будет относиться к категории опасных производственных объектов. |
| 1. Требуется ли вносить изменения в реестр ОПО и указывать дополнительно заводской номер технического устройства - ТУ (ранее не был указан), при условии, что в реестр ОПО уже внесены модель ТУ, регистрационный или инвентарный номер этого ТУ? | Согласно пункту 27 раздела IV «Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (утверждены приказом Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения:  1) характеристик опасного производственного объекта:  1.1) внесение изменений (в том числе в параметры, количество и место эксплуатации) или исключение из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признак опасности в соответствии с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";  1.2) внесение изменений состава опасного производственного объекта;  1.3) внесение изменений состава технических устройств (замена оборудования или реконструкция, модернизация, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признаки опасности, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";  1.4) изменение технологического процесса;  1.5) изменение признаков или класса опасности опасного производственного объекта;  1.6) изменение полного, типового наименования (именного кода) опасного производственного объекта;  2) связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации;  3) адреса места нахождения опасного производственного объекта;  4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.  Таким образом, вносить изменения в реестр ОПО и указывать дополнительно заводской номер технического устройства – ТУ (ранее не был указан), при условии, что в реестр ОПО уже внесены модель ТУ, регистрационный или инвентарный номер этого ТУ, не требуется. |
| 1. Имеет ли признак опасности «2.5», в соответствии Приложением 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов» техническое устройство (лебедка скреперная, рудничный контактный электровоз, которые участвуют в доставке горных пород) и эксплуатируемые на ОПО – Рудник. Если признак опасности «2.5» отсутствует, то следует ли вносить данные о ТУ в реестр ОПО, но без указания признака опасности. | В соответствии с Приложением 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (утверждены приказом Ростехнадзора № 471 от 30.11.2020) признак опасности «2.5» присваивается опасным производственным объектам (далее – ОПО), на которых производится ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.  ОПО – Рудник идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Если эксплуатация технических устройств (лебёдка скреперная, рудничный контактный электровоз) обуславливает признак опасности на ОПО – Рудник, то эти технические устройства должны указываться в характеристике ОПО с признаком опасности «2.5».  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |