**Вопрос-ответ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Ответ** |
|  | **Брянск** | |
| **1** | Требуется ли разрабатывать производственную инструкцию для работников согласно требованиям промышленной безопасности к объектам хранения и переработки растительного сырья при работе на ОПО.  И есть ли требования к оформлению производственных инструкций? | Необходимость разработки производственных инструкций устанавливается соответствующими Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, а именно  [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья](kodeks://link/d?nd=565911147&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 N 331Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)», утв.  [приказом Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331](kodeks://link/d?nd=565911147&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 N 331Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).  В целях обеспечения безопасности производственных процессов на объектах организации разрабатываются (составляются) в том числе и технологические регламенты.  В технологическом регламенте отражаются, в том числе описание технологического процесса производства, а также перечень обязательных инструкций, спецификации основного технологического оборудования (технических устройств).  Однако  [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья](kodeks://link/d?nd=565911147&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 N 331Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)», утв.  [приказом Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331](kodeks://link/d?nd=565911147&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 N 331Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), не устанавливают необходимости разработки производственных инструкций для каких-либо работников.  Производственные инструкции для объектов хранения и переработки растительного сырья— это перечень обязательных рекомендаций, которые составляют на базе технологического регламента объекта.  При этом организация вправе самостоятельно принять решение о разработке производственных инструкций для определенных работников. Разработка инструкций осуществляется согласно установленным требованиям в организации (в локальной документации). |
| **2** | В процессе эксплуатации оборудования возник вопрос по срокам хранения, оформленных в установленном порядке, заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, здания и сооружения в эксплуатирующей организации и в экспертной организации. | В соответствии с подпунктом «а» пункта 24 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.10.2020г. № 420 (далее – Правила проведения экспертизы промышленной безопасности)  при проведении экспертизы технических устройств выполняется анализ документации, относящейся к техническим устройствам включая заключения ранее проводимых экспертиз.  В соответствии с подпунктом «г» пункта 26 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности при проведении экспертизы зданий и сооружений анализируются заключения ранее проводимых экспертиз.  Учитывая вышеизложенное, соблюдение требований к проведению экспертизы, предусмотренные пунктами 24, 26 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, предусматривает целесообразность хранения заключений экспертизы  в течение срока эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений.  В соответствии с пунктом 33 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, экспертная организация должна осуществлять учет выданных заключений экспертизы и хранить их копии. |
|  | **Калуга** | |
| **3** | Думаем провести реконструкцию  на предприятии, подводим природный газ для обогрева предприятия и установки дополнительных газовых зерносушилок. Сейчас эксплуатируем ОПО как III класс опасности.  Вопрос – установление газовых зерносушилок в технологическом цикле производства, не поднимет ли существующий класс опасности ОПО? | В п. 9 приложения № 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (далее – ФЗ № 116-ФЗ)  даны разъяснения, что «Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 6 приложения 1 ФЗ № 116-ФЗ, устанавливаются следующие классы опасности:  III класс опасности - для элеваторов, опасных производственных объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства и IV класс опасности -  для иных опасных производственных объектов.  Таким образом, после проведения технического перевооружения Вашего комбината хлебопродуктов и установки газовых зерносушилок существующий класс опасности ОПО останется без изменения. |
|  | **Рязань** | |
| **4** | На какие опасные производственные объекты по хранению и переработке растительного сырья должен разрабатываться «Технический паспорт по взрывобезопасности»? | В соответствии с п. 9 приказа Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения  и переработки растительного сырья» (далее - Правила), в целях обеспечения безопасности производственных процессов на объектах организации разрабатывается (составляются):   * документ, отражающий фактические данные о наличии и техническом состоянии средств взрывопредупреждения и взрывозащиты производственных зданий, сооружений и оборудования объектов (показатели, характеризующие взрывобезопасность и противоаварийную защиту объекта) (далее - технический паспорт взрывобезопасности опасного производственного объекта).   Таким образом, данный документ разрабатывается на все опасные производственные объекты по хранению и переработке растительного сырья. |
|  | **Тула** | |
| **5** | 22.02.2025г. вступил в силу Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги «Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра» утвержденный приказом Ростехнадзора  от 29.01.2025 № 30 (далее – Регламент).  Каким образом эксплуатирующая организация будет иметь возможность получать информацию о регистрации ЭПБ, так как согласно пункту 8.1 Регламента получение заявителем результата предоставления Услуги  не предусмотрено? | В соответствии с новым Регламентом\* результат оказания государственной услуги -реестровая запись (ранее – уведомление), теперь не выдается ни в случае внесения заключения ЭПБ в реестр, ни в случае отказа. Информацию о статусе заключений ЭПБ можно получить на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора в разделе «Деятельность». Сведения обновляются каждые 14 дней.  \*Приказ Ростехнадзора от 29.01.2025 № 30  «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы  по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги "Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности,  а также исключение сведений из указанного реестра». |
| **6** | В каком виде эксплуатирующая организация должна предоставить информацию о регистрации ЭПБ инспектору РТН при запросе? | Информация о статусе заключений ЭПБ в актуальном виде имеется  на официальном сайте территориального органа и регулярно обновляется. |
| **7** | Каким образом будет проводиться профилирование заявителя? | В соответствии с Регламентом, услуги по внесению заключения ЭПБ в реестр заключений, а так же исключение сведений из реестра предоставляются заявителю  в соответствии с вариантом предоставления Услуги, который определяется  в соответствии с таблицей 2 приложения № 1 к Регламенту исходя из общих признаков заявителя, а также из результата предоставления услуги.  Процесс определения подходящего из 24-х возможных вариантов предоставления услуги основан на анкетировании (профилировании) заявителя, проводимом Ростехнадзором, в соответствии с Регламентом, и включает в себя выяснение вопросов, позволяющих выявить перечень признаков заявителя, указанных  в таблице 1 приложения N№ 1 к Регламенту.  Для каждого варианта предусмотрена определенная форма заявления.  Для выбора подходящей формы заявления необходимо учитывать:  • наименование государственной услуги;  • категорию заявителя;  • способ обращения.  Выбор подходящей формы заявления можно получить в форме консультации  у специалистов службы «одного окна» при обращении за предоставлением государственной услуги. |
| **8** | Эта процедура необходима каждый раз при поступлении Заявления или единожды? | Каждый раз при поступлении заявления. |
| **9** | Будет ли осуществляться и необходимо ли информирование эксплуатирующей организации об итогах профилирования? | Скорее всего да, сама процедура, сроки проведения анкетирования (профилирования) заявителей, формы анкет еще будут уточняться. |
|  | **Орёл** | |
| **10** | Нужно ли уведомлять о выполнении предостережения Ростехнадзора? | В соответствии со ст. 49 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ  «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 248-ФЗ) в случае наличия у контрольного органа сведений о готовящихся нарушениях или признаках нарушений обязательных требований,  и в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред или ущерб охраняемым законом ценностям, либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, контрольный (надзорный) орган объявляет контролируемому лицу предостережение  о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры  по обеспечению соблюдения обязательных требований. Предостережение является одним из видов профилактических мероприятий. Если предостережение выдано  в соответствии со ст. 8.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ  «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,  то согласно п. 5 ст. 8.2, организация должна принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, и уведомить об этом в установленный в таком предостережении срок, орган государственного контроля (надзора). Если предостережение выдано в соответствии  со ст. 49 ФЗ № 248-ФЗ, то данная статья не содержит требований по уведомлению органа государственного контроля (надзора) о выполнении предостережения. |
| **11** | Обязана ли эксплуатирующая организация, имеющая ОПО III класса разрабатывать Положение о работе  с подрядчиками? | Нет, не обязана. Разрабатывать данное Положение обязаны эксплуатирующие организации для ОПО I и II классов, согласно п. 4 ст. 11 Федерального закон  от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и п. м Руководства по безопасности «Методические рекомендации  по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты», утвержденного приказом Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103. |
| **12** | Является ли обязательным  для исполнения приказ Ростехнадзора  от 25.12.2024 № 426 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по предотвращению проникновения  на опасный производственный объект посторонних лиц»? | Руководства по безопасности «Рекомендации по предотвращению проникновения  на опасный производственный объект посторонних лиц», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.12.2024 № 426, рекомендованы для использования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими ОПО.  Меры по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц, принимаемые организациями, эксплуатирующими ОПО, могут отличаться от рекомендованных,  в том числе дополнять их. |
| **13** | Где правильно разместить дополнительные огнетушители для каждой секции складов напольного хранения (помимо пожарных щитков)? | Для более усиленного соблюдения пожарной безопасности при возникшем потенциальном инциденте, огнетушители в складских помещениях, в том числе  в секциях напольного хранения, следует размещать вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, по направлению движения людских потоков, а также около выхода из помещения. |
| **14** | Какой полный комплект документов считается верным для допуска к работам подрядных организаций на территории ОПО? | Вся ответственность за допуск подрядчика для выполнения работ на ОПО ложится на эксплуатирующую организацию (ЭО). Некоторые отраслевые НПА по ПБ обязывают ЭО разработать ЛНА - регламент или положение о порядке безопасного выполнения работ подрядными организациями на ОПО, положение о порядке допуска подрядных организаций и организации безопасного производства работ. |
| **15** | Какие требования к производству сварочных работ на ОПО в напольных складах хранения? | Выполнять сварочные работы на ОПО необходимо в соответствии  с Федеральным нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528. Работы выполняются  с оформлением по наряду-допуску на выполнение огневых работ. Также необходимо обеспечить:  1) проветривание помещения, где производятся огневые работы;  2) проливку водой непосредственного места огневых работ;  3) наличие огнетушителей;  4) наличие противопожарного полотна. |