

## ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЕ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

*О.А. Антоневиц, к.б.н.*  
*Томский политехнический университет,*  
*634050, г. Томск, пр.Ленина, 30,*  
*тел.8 (923)-411-3133*  
E-mail: [antonevich@tpu.ru](mailto:antonevich@tpu.ru)

Правительство Российской Федерации, отвечая на процессы в области развивающейся технологической сферы, поддерживает начатые реформы в сентябре - декабре 2020 года путем принятия 39 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, вступивших в силу с 1 января 2021 года. Произошла отмена 62 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Анализ некоторых из них приводится в данной работе.

Так, Постановлением Правительства РФ от 02.06.2022 № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» [1] утверждено Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, в соответствии с которым срок предоставления государственной услуги по аттестации экспертов сокращается с 90 календарных до 20 рабочих дней, так же в связи с введением реестровой модели предоставления государственной услуги отменяется выдача удостоверения эксперта. Аттестация экспертов теперь производится по областям аттестации, определяемым путем соотнесения видов объектов экспертизы промышленной безопасности и типовых наименований опасных производственных объектов. В зависимости от классов опасности опасных производственных объектов, в отношении которых проводится экспертиза промышленной безопасности, устанавливается три категории экспертов. Утрачивает силу аналогичное постановление Правительства РФ от 28.05.2015 № 509.

С 1 марта 2023 года произойдут изменения в Правилах проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 – заключение экспертизы должно содержать однозначный вывод: соответствует объект экспертизы требованиям промышленной безопасности или не соответствует (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности) [2]. Данный документ будет доработан и снимет некоторые вопросы относительно стадии поэтапного ввода объекта, разделения его на секции. Произойдет уточнение области приложения данного документа.

Так же теперь согласно приказу Ростехнадзора от 14.04.2022 № 126 «О внесении изменений в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» [3] работа комиссии по техническому расследованию причин аварии может начинаться после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий, если эксплуатирующая организация не направила в надзорный орган оперативное сообщение об аварии в установленный срок. Изменен срок расследования причин аварии - ранее акт технического расследования причин аварии должен был быть предоставлен комиссией не позднее 30 календарных дней со дня завершения технического расследования причин, а в соответствии с новым постановлением техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания правового акта о назначении комиссии.

В Приказе Ростехнадзора от 25.05.2022 № 171 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности» "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения" [4] уточнено, что данные правила распространяются не

просто на взрывчатые вещества и изделия на их основе, которые хранятся, транспортируются и используются в промышленных целях, а в промышленных целях при взрывных работах. Так же ранее нормы устанавливали правила безопасности при изготовлении взрывчатых веществ в условиях стационарных пунктов производства, теперь же и в смесительно-зарядных машинах. В п.41 уточняется, что транспортирование взрывчатых материалов по подземным выработкам должно осуществляться со скоростью не более 5 м/с (18 км/ч). Изменения коснулись и требований к работникам, осуществляющим производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения: право руководства взрывными работами предоставляется после дополнительного обучения по программе на право руководства соответствующими видами взрывных работ, ранее такое право предоставлялось после прохождения программы, согласованной с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности. Так же п.65 уточняет, что профессию взрывника могут получить только лица мужского пола старше 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего. Внесены ряд изменений в правила проведения взрывных работ в подземных выборках: ранее допуск людей в забой осуществлялся на основании содержания ядовитых продуктов взрыва не более 0,008% по объему в пересчете на условный оксид углерода. Теперь же при условии соответствия воздуха в выработках нормативам, указанным в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» [5].

Приказом Ростехнадзора от 07.04.22 № 109 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"» внесены поправки с целью исключения неоднозначных трактовок обязательных требований, установления области ответственности руководителей шахт, объединенных в одну вентиляционную систему, исключения необоснованных расходов угледобывающих организаций на временную изоляцию шахт и обеспечения безопасных условий поддержания жизнедеятельности таких шахт, исключения дополнительных расходов, связанных с обеспечением резервирования главных вентиляторных установок. Это еще один шаг к научному обоснованию секционирования шахтных технологических объемов.

Таким образом, приведенные изменения законодательных и нормативных актов, демонстрируют лишь небольшую часть тех новшеств, направленных на развитие промышленной безопасности в 2021-2022 году.

### **Список литературы:**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».
2. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, приказ от 20.10.2020 № 420.
3. Приказ Ростехнадзора от 14.04.2022 № 126 «О внесении изменений в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения от 8 декабря 2020 г. № 503».
4. Приказ Ростехнадзора от 25.05.2022 № 171 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения"».
5. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 505
6. Приказ Ростехнадзора от 07.04.2022 № 109 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"».