

Справка по вопросу о различиях обязательных требований к неэлектрическим системам инициирования в рамках законодательства государств – членов ТС и ЕЭП

1. История вопроса.

В Департамент развития предпринимательской деятельности ЕЭК поступило обращение казахстанского производителя продукции для взрывных работ по вопросу о различиях обязательных требований к неэлектрическим системам инициирования в рамках законодательства государств – членов ТС и ЕЭП.

2. Суть вопроса.

Различия в процедуре получения разрешения на постоянное применение технических устройств на опасных производственных объектах в законодательствах Республики Казахстан и Российской Федерации являются барьером для выхода казахстанских неэлектрических систем инициирования на рынок Российской Федерации.

3. Ход проработки вопроса.

В рамках договорно-правовой базы ТС и ЕЭП в отношении взрывчатых веществ гражданского применения и содержащих их изделий принят и с 1 июля 2014 г вступил в силу. ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе», который распространяется в том числе и на неэлектрические средства инициирования.

При этом согласно абзацу первому статьи 3 ТР ТС 028/2012 взрывчатые вещества и изделия на их основе выпускаются в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что они прошли необходимые процедуры подтверждения соответствия ТР ТС 028/2012 и иным техническим регламентам Таможенного союза, которые на них распространяются.

Кроме того, абзацем вторым статьи 3 ТР ТС 028/2012 предусмотрено, что взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для использования энергии взрыва в промышленных целях, должны иметь разрешение на постоянное применение, выданное одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства – члена ТС и ЕЭП.

4. Результат проработки вопроса.

Заявителю была направлена информация о том, что при наличии сертификата соответствия средств инициирования требованиям ТР ТС 028/2012 и разрешения на их постоянное применение, выданного одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства – члена ТС и ЕЭП, будет обеспечен беспрепятственный взаимный доступ указанной продукции на территории государств – членов ТС и ЕЭП.