



**Прокуратура  
Российской Федерации  
Прокуратура  
Чеченской Республики  
Прокуратура  
Гудермесского района**

пр. А. Кадырова, д.43 б, г. Гудермес,  
Чеченская Республика, 366200

Директору МБОУ  
«Бильтой-Юртовская СШ»

Самбиевой М.М.

Гудермесский район,  
с. Бильтой-Юрт, ул. Школьная, 1

01.2019 № 35-7-12-2019

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

об устранении нарушений законодательства  
о промышленной безопасности и законодательства  
об образовании в РФ

Прокуратурой района в соответствии с заданием прокуратуры республики проведена проверка исполнения МБОУ «Бильтой-Юртовская СШ» требований законодательства о промышленной безопасности и законодательства об образовании в РФ, в ходе которой выявлены нарушения законов, требующие принятия конкретных мер, направленных на их устранение и недопущение впредь.

Так, в соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273 – ФЗ) к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами.

Пунктами 2, 3 ч. 6 ст. 28 Федерального закона № 273 – ФЗ образовательная организация обязана создавать безопасные условия обучения, воспитания обучающихся, присмотра и ухода за обучающимися, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации; соблюдать права и свободы обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, работников образовательной организации.

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 69 - ФЗ), требования пожарной безопасности – это специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

**АБ № 026611**

В силу ст. 37 Федерального закона № 69 – ФЗ руководители организации обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности, содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению. Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Так, ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности» определено, что требованиями промышленной безопасности являются условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе, и в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента РФ, нормативных правовых актах Правительства РФ, а также федеральных норм и правилах в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2017 г. № 281 – ст утвержден межгосударственный стандарт ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» (далее – стандарт системы газораспределения).

Стандарт системы газораспределения устанавливает общие технические требования к пунктам редуцирования газа, предназначенным для применения в сетях газораспределения и газопотребления при транспортировании горючих газов по ГОСТ 5542 (газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения)

Согласно пп. 4.6.7 стандарта систем газораспределения в состав комплекса технических средств газорегуляторных пунктов для решения задач автоматизации должны входить: первичные преобразователи, датчики, сигнализаторы, функционирующие в автоматическом режиме и имеющие стандартные интерфейсы связи (цифровые и аналоговые).

Все сигнализаторы, в том числе охранные, а также быстродействующие запорные клапаны, устанавливаемые в помещении линии редуцирования, должны быть во взрывобезопасном исполнении (пп.4.6.11 стандарта газораспределения).

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2012 г. № 251 – ст) (далее – Стандарт) устанавливает общие технические требования к эксплуатации сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных, составу и оформлению эксплуатационной документации в процессе их эксплуатации.

Согласно п. 4.7 Стандарта система технологических защит газоиспользующего оборудования должна обеспечивать прекращение подачи газа в случае отсутствия факела на защитно-запальном устройстве, погасания факела горелки, отклонения давления газа перед горелкой за пределы ее устойчивой работы, уменьшения разряжения в топке (кроме топок, работающих под наддувом), понижения давления воздуха ниже допустимого (для двухпроводных горелок), прекращения подачи электроэнергии или отсутствия напряжения на устройствах управления технологическим процессом и средствах измерения.

Согласно п. 6.5.7 свода правил 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30.06.2012 № 279 и введен в действие с 01.01.2013), в помещениях, в которых устанавливаются газовые теплогенераторы и другое газовое оборудование, следует предусматривать сигнализаторы загазованности по метану и оксиду углерода, срабатывающие при достижении загазованности помещения, равной 10% НКПРП или ПДК природного газа. Сигнализаторы загазованности должны быть заблокированы с быстродействующими запорными клапанами, установленными на вводе газа в помещение и отключающими подачу газа по сигналу загазованности.

Сигнализатор загазованности по метану служит датчиком утечки бытового природного или сжиженного газа из газового оборудования. Сигнализатор по оксиду углерода срабатывает в случае нарушений в работе системы дымоотвода и поступления дымовых газов в помещение.

Между тем, проверкой установлено, что в помещениях МБОУ «Бильтой-Юртовская СШ», где находится газовое оборудование, не установлены сигнализаторы загазованности по метану и оксиду углерода, срабатывающие при достижении определенного уровня загазованности в помещении.

Одним из негативных последствий выявленных нарушений является то, что во время функционирования газоиспользующего оборудования, при слабой вентиляции и дымоудалении, воздух в помещении насыщается оксидом углерода и метаном, что может стать причиной отравления и угрозой возникновения взрывоопасной концентрации газа.

Установленные в ходе прокурорской проверки факты нарушений законов, в значительной степени стали возможными вследствие ненадлежащего исполнения своих обязанностей ответственными лицами Учреждения, при отсутствии должного контроля со стороны руководства.

В целях выправления сложившейся ситуации необходимо разработать и реализовать комплекс мер, направленных на безусловное исполнение законодательства о промышленной безопасности, а также обеспечить надлежащий контроль за работой работников, задействованных в данной сфере правоотношений.

На основании изложенного, руководствуясь п. 3 ст. 7 и ст. 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

**ТРЕБУЮ:**

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры района и принять действенные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих.

2. Разработать комплекс мер направленных на безусловное соблюдение работниками общеобразовательных организаций района требований законодательства о промышленной безопасности.

3. Принять необходимые меры, направленные на заключение договора по установке сигнализатора загазованности по метану и оксиду углерода, срабатывающего при достижении определенного уровня загазованности в помещении.

4. По установленным фактам нарушения закона провести служебную проверку и решить вопрос о привлечении к адекватной дисциплинарной ответственности должностных лиц, виновность которых будет установлена её результатами.

5. Настоящее представление рассмотреть в течение 10 дней и о результатах его рассмотрения, а также принятых мерах сообщить в прокуратуру района в письменной форме в течение месячного срока со дня внесения акта прокурорского реагирования с приложением к ответу копии приказа о наказании виновных лиц.

*Одновременно разъясняю, что требования прокурора, вытекающие из его полномочий, подлежат безусловному исполнению в установленный срок. Неисполнение требований прокурора, влечет за собой установленную законом ответственность.*

Прокурор района  
старший советник юстиции



А.А. Адаев