

Утверждаю
Директор МБОУ Александровской ООШ
Гоптарева Г.И.



МБОУ АЛЕКСАНДРОВСКАЯ ООШ

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со ст. 11 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» а также «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020г. № 2168

1.2. Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обязательно для исполнения всеми работниками, осуществляющими эксплуатацию опасных производственных объектов, указанных в приложении № 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ от 21.07.97 г.

1.3. К категории опасных производственных объектов (ОПО) МБОУ Александровской ООШ относятся:

1. Сеть газопотребления котельной МБОУ Александровской ООШ по ул. Студенческая, 43, х. Александровка в составе: подземного газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб ПЭ 80 ГАЗ SDR11063мм $l_{\text{г}} = 34\text{м}$, сталь $\varnothing 57\text{мм}$ $l_{\text{г}} = 3.3\text{м}$; надземного газопровода среднего давления $\varnothing 50\text{мм}$ $l_{\text{г}} = 4\text{м}$; ГРППШ-32/6 с регулятором давления РДНК-32; внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной (два котла «Хопер-100»). Помещение с установленным в нем газоиспользующим оборудованием оснащено сигнализатором загазованности СТГ-1-2Д-10В.

1.4. Производственный контроль является составной частью: системы управления охраной труда (СУОТ) и системы управления промышленной безопасности (СУПБ) и осуществляется руководителями и специалистами, обученными и аттестованными в соответствии с требованиями «Положения о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору», утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37.

комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а так же на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.

1.5. Ответственность за организацию, функционирование, финансовое и техническое обеспечение, осуществление производственного контроля на объекте несет директор.

1.6. Основными задачами производственного контроля является:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности; анализ состояния промышленной безопасности;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами, а также нормативно-техническими документами;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации инцидентов и аварии, а также ликвидации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

1.7. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля на предприятии должен иметь:

-высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
-стаж работы не менее трех лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;

-удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

1.8. МБОУ Александровская ООШ, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана иметь лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации (эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов).

1.9. МБОУ Александровская ООШ, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями.

1.10. В случае изменения укомплектованности штата опасного производственного объекта, ответственный за осуществление производственного контроля обязан предоставить информацию (приложение форма ПК п.8) в Северо-Кавказском Управлении Ростехнадзора.

1.11. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, должна заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

1.12. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана зарегистрировать его в государственном реестре в соответствии с Административным регламентом Ростехнадзора по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов утв. Приказом Ростехнадзора № 606 от 04.09.2007 г.

2. ПРАВА РАБОТНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

2.1. Осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток.

2.2. Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на предприятии.

2.3. Участвовать в работе комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

2.4. Вносить руководителю предприятия предложения о поощрении работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

2.5. Давать предложения руководителю предприятия о наказании виновных лиц в нарушении правил, норм и инструкций промышленной безопасности.

3. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

3.1. Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

3.2. Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях предприятия.

3.3. Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах.

3.4. Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест.

3.5. Организовывать разработку планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий.

3.6. Организовывать работу по проведению экспертизы промышленной безопасности.

3.7. Участвовать в техническом расследовании причин аварий и инцидентов. Организовывать учет аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, проводить анализ причин их возникновения и осуществлять хранение документации по их учету.

3.8. Организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности. Подготовка и аттестация работников службы производственного контроля в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями «Положения о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору», утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37.

3.9. Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования.

3.10. Доводить до сведения работников опасных производственных объектов об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, обеспечивать работников указанными документами.

3.11. Вносить руководителю предприятия предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников и (или) которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

3.12. Проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

3.13. Обеспечивать контроль за:

- выполнением условий действия лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;
- строительством или реконструкцией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;
- устранением причин возникновения аварий и инцидентов;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;
- наличием разрешений Ростехнадзора на применение технических устройств на ОПО;
- выполнением предписаний органов Ростехнадзора, а также федеральных органов исполнительной власти.

4. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Все элементы и аспекты обеспечения промышленной безопасности являются предметом постоянных и регулярных проверок, выполняемых ответственными лицами.

4.2. Объемы и периодичность проверок (оперативных, целевых, комплексных) планируются с учетом важности проверяемой деятельности для гарантированного обеспечения промышленной безопасности разрабатываются годовые планы работ по обеспечению производственного контроля.

4.3. Все проверки должны осуществляться согласно предварительно разработанного плана, предусматривающего:

- перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке;
- указание лиц, ответственных за проведение проверки с учетом их квалификации и опыта;
- указание причин проведения проверки;
- описание процедуры представления выводов, заключения и рекомендаций по результатам

проверки.

4.4. Проверки проводятся комиссией, создаваемой приказом по предприятию, ответственными лицами, не занятыми в проверяемой ими деятельности, либо в случае необходимости по решению руководства предприятия независимыми специалистами (экспертами) сторонних организаций.

4.5. Результаты проверок, заключения и рекомендации представляются в виде отчета руководителю предприятия для анализа и принятия, необходимых мер, доводятся в письменном виде до сведения персонала ответственного за проверенный участок работы для устранения выявленных отступлений, и регистрируются ответственным работником за осуществление производственного контроля. В необходимых случаях по результатам проверок издается приказ по предприятию.

4.6. Все данные о состоянии промышленной безопасности опасного производственного объекта должны храниться и содержаться в условиях, предотвращающих их порчу и потерю, у работника ответственного за осуществление производственного контроля.

5. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ АВАРИИ И ИНЦИДЕНТЕ НА ОПО, И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОПО

5.1. В случае аварии или инциденте на ОПО (сеть газопотребления МБОУ Александровской ООШ) директор или лицо, замещающее его, проводит следующие мероприятия:

А. Передает оперативное сообщение об аварии или инциденте, оформленное по образцу согласно приложению № 1 к документу, утвержденному приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 г. № 480 и зарег. в Минюсте от 08.12.2011 г. № 22520 «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленной назначения на объектах подконтрольных Федеральной службе» далее (Порядок) в:

- Северо-Кавказское Управление Ростехнадзора;
- Министерство общего и профессионального образования Ростовской области;
- Администрацию Аксайского района;
- государственную инспекцию труда в Ростовской области;
- профсоюз работников образования и науки Российской Федерации, Ростовская областная организация, областной комитет;
- страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- в прокуратуру Аксайского района.

При несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии или инцидента, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии или инциденте, оформленное по образцу согласно приложению № 1 к Порядку, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии или инцидента, оформленное по образцу согласно приложению № 2 к Порядку.

Передача оперативного сообщения о происшедшей аварии или инциденте осуществляется по факсу, электронной почте или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о происшедшем.

Б. Принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии или инцидента;

В. Принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии или инцидента до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий аварии или инцидента и сохранению жизни и здоровья людей.

Г. В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии или инциденте

обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);
Д. Осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии или инцидента на объекте;

Е. Принимает участие в техническом расследовании причин аварии или инцидента, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии или инцидента;

5.2. Техническое расследование причин аварии на ОПО.

А. Техническое расследование причин аварии на ОПО (сеть газопотребления МБОУ Александровской ООШ проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Северо-Кавказского Управления Ростехнадзора..

Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее комиссия по техническому расследованию) назначается, в зависимости от характера и возможных последствий аварии, приказом Северо-Кавказского Управления Ростехнадзора в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

Б. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

-Администрации Аксайского района;

-МБОУ Александровская ООШ (но более 50% членов комиссии);

-страховой компании (с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте);

-Министерство общего и профессионального образования Ростовской области;

-государственную инспекцию труда в Ростовской области;

-профсоюз работников народного образования и науки Российской Федерации, Ростовская областная организация, областной комитет,

В. При авариях связанных с разрушением сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемым взрывом и (или) выбросом опасных веществ, в состав комиссии по техническому расследованию включается должностное лицо федерального органа исполнительной власти, осуществляющего контроль в области охраны окружающей среды, а также для уточнения данных о последствиях аварии и уровнях, загрязнения, привлекаются соответствующие эксперты (экспертные организации), аккредитованные в установленном порядке для проведения соответствующих качественных и количественных измерений.

Г. В состав комиссии по техническому расследованию должно входить нечетно число членов.

Д. В случае аварии на ОПО (сеть газопотребления МБОУ Александровская ООШ, директором школы осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии. Расчет вреда прилагается к акту технического расследования.

5.3. Расследование причин инцидентов на ОПО:

А. Расследование причин инцидентов на опасном производственном объекте (сеть газопотребления МБОУ Александровская ООШ), осуществляется на основании утвержденного директором школы и согласованным с Северо-Кавказским Управлением Ростехнадзора. «Положением по расследованию причин инцидентов на ОПО МБОУ Александровская ООШ.

Б. Не реже одного раза в квартал в Северо-Кавказское Управление Ростехнадзора., направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается:

- количество инцидентов;

- характер инцидентов;

- анализ причин возникновения инцидентов;

- принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

Северо-Кавказское Управление Ростехнадзора в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют проверку правильности проведения технических расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований.

6. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Экспертиза промышленной безопасности в Организации проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

В случае возникновения обстоятельств либо наступления определенных сроков и случаев, указанных в Федеральном законе, руководитель Организации инициирует проведение экспертизы.

6.2. Объектами экспертизы являются:

- документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- технические устройства, применяемые на опасном промышленном объекте;

6.3. Основания необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности:

6.3.1. Общие:

- перед принятием решения о начале технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;
- после внесения изменений и дополнений в проектную документацию на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- по требованию надзорных органов.

6.3.2. Для технических устройств:

- при отсутствии паспорта на техническое устройство;
- при выработке установленного проектом расчетного срока эксплуатации;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает 20 лет;
- при воздействии на техническое устройство в процессе эксплуатации факторов, превышающих расчетные параметры (температура, давление, внешние силовые нагрузки и др.), в результате нарушения регламентированного режима работы;
- при проведении ремонтно-сварочных работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства;
- по требованию надзорных органов.

6.3.3. Для зданий и сооружений:

- при выработке зданием (сооружением) установленных проектом или другими документами сроков службы;
- при воздействии на здание (сооружение) внешних воздействий (землетрясение, пожар, взрыв);
- периодически в процессе эксплуатации;
- по требованию надзорных органов.

6.3.4. Для документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов:

- в целях независимой оценки соблюдения требований безопасности на опасном объекте;
- в целях выполнения лицензионных требований и условий.

6.4. Для проведения экспертизы документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, руководитель обеспечивает подготовку соответствующих документов:

- справки об укомплектованности рабочих мест необходимым персоналом согласно штатному расписанию;
- копий документов, подтверждающих уровень профессиональной подготовки руководящего состава;
- справки о наличии на опасном производственном объекте нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила безопасного ведения отдельных видов работ, технологических процессов на рабочих местах;
- справки об учете и анализе причин возникновения инцидентов на опасном производственном объекте, принятии мер по устранению указанных причин и профилактике инцидентов и контроле за их исполнением;
- копий документов, подтверждающих организацию и выполнение необходимых мер, направленных на предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;
- копий документов, подтверждающих наличие средств на ликвидацию и локализацию последствий аварий на опасном производственном объекте;
- копии договора страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

В зависимости от цели экспертизы и по согласованию с экспертной организацией на экспертизу могут представляться иные документы, подтверждающие порядок организации и обеспечения промышленной безопасности в Организации.

6.5. Руководитель Организации:

- издает приказ о необходимости проведения экспертизы;
- составляет план необходимых мероприятий для проведения экспертизы с указанием сроков выполнения каждого этапа;

- от имени Организации заключает договор на проведение экспертизы промышленной безопасности с организацией, имеющей соответствующую лицензию Ростехнадзора на этот вид деятельности;

- подготавливает (либо поручает подготовить и утверждает) техническое задание для экспертной организации;

- обеспечивает допуск специалистов экспертной организации к техническим устройствам для проведения натурных обследований и испытаний данных объектов, соблюдение при этом мер безопасности;

- осуществляет контроль на каждом этапе проведения экспертизы промышленной безопасности.

6.6. По результатам проведения экспертизы промышленной безопасности экспертная организация оформляет заключение.

Руководитель представляет заключение экспертизы промышленной безопасности в Северо-Кавказское Управление Ростехнадзора, которое вносит в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления для рассмотрения и утверждения в установленном порядке.

В случае отрицательного заключения по объекту экспертизы, находящемуся в эксплуатации, экспертная организация немедленно ставит в известность Северо-Кавказское Управление Ростехнадзора для принятия оперативных мер по дальнейшей эксплуатации опасного производственного объекта.

6.7. Руководитель Организации анализирует результаты проведения экспертизы, отступления и несоответствия, отмеченные в заключении экспертизы, своим распоряжением доводит их до руководителей отделов, служб и т.п. и специалистов организации в части, касающейся принятия мер по их реализации.

7. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

7.1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее - Сведения) представляются Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора в срок до 1 апреля ежегодно в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе.

7.2. Требования к носителю и виду информации:

- на бумажном носителе, в случае наличия технической возможности с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе (компакт-диск, USB энергонезависимая память) на одном носителе;

- электронные документы - в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ) в соответствии с описанием схемы XML-документов (далее - XSD-описание);

могут содержать вложения, которые должны быть представлены в виде файлов следующих форматов:

файлы текстовых документов (PDF, RTF, TXT, OOXML, DOCX, DOC);

файлы электронных таблиц (.xls, .xlsx, DIF);

файлы графических изображений (JPEG, TIFF, BMP, PDF, GIF, PNG);

вложения электронных документов в виде XML-документов.

Файлы графических изображений должны иметь расширение не более 300 dpi, режим сканирования черно-белый.

Общий объем вложений не должен превышать 5 мегабайт.

7.3. Сведения передаются:

- путем непосредственного представления в Центральное управление Ростехнадзора;
- путем передачи по сети Интернет;
- с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в том числе через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

7.4. XSD-описание, используемое для формирования электронных документов, считается введенным в действие с момента его опубликования на официальном сайте Ростехнадзора.