

Локальный акт является приложением к Уставу муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 55 города Ставрополя, утвержденному приказом комитета образования администрации города Ставрополя от 20.05.2021 г. № 361-ОД

ПРИНЯТО
решением Общего собрания работников
(протокол № 1 от 30.08.2022г.)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом от 31.08.2022 г. № 191-ОД
Заведующий МБДОУ д/с № 55
_____ Е.Н. Фурсова

ПОЛОЖЕНИЕ
о производственном контроле за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасных производственных объектах
(газовая котельная)
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сад № 55 города Ставрополя

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (газовая котельная) муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 55 города Ставрополя (далее – Положение) разработано в целях регламентирования порядка организации и осуществления контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте – сеть газопотребления в газовой котельной. Эксплуатирующая организация – муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №55 города Ставрополя (далее - ДОУ), расположенное по адресу: г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 29/3.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21.07.1997 №116-ФЗ,
- Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утв. постановления Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»,
- Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 года № 503,
- Требованиями к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной

безопасности, утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 года № 518,

- иными действующими законодательными актами Российской Федерации в области промышленной безопасности,

- инструкцией по эксплуатации газовой котельной, предоставленной заводом-изготовителем.

1.3. Настоящее Положение устанавливает единые требования к выполнению персоналом ДООУ своих должностных обязанностей по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.

1.4. Настоящее Положение доступно для ознакомления и обязательно для соблюдения всеми сотрудниками ДООУ.

1.5. Контроль за исполнением и соблюдением настоящего Положения возлагается на лицо, ответственное за производственный контроль.

1.6. За нарушение настоящего Положения работники ДООУ несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

1.7. Производственный контроль в ДООУ осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение:

- безопасного функционирования ОПО,
- предупреждения аварий и инцидентов на объекте,
- готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.

1.8. Основными задачами производственного контроля являются:

а) анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

б) организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

в) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности;

г) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

д) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

2. Организация контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

2.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет заведующий ДОУ - Фурсова Елена Николаевна.

2.2. Ответственность за осуществление производственного контроля в ДОУ приказом заведующего от 31.08.2022 г. № 191-ОД возложена на заместителя заведующего по АХЧ Юрченко Татьяну Викторовну, а также на директора ООО «Энерго Терм-Сервис» Лещенко Андрея Васильевича (договор на техническое обслуживание и текущий ремонт отопительного оборудования № 42 от 21.06.2022 г.).

3. Права и обязанности работников, ответственных за осуществление производственного контроля

3.1. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I - III класса опасности, должны:

- иметь высшее техническое образование;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности, должны:

- иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

3.2. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, **обязан:**

- а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- в) организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;
- г) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;
- д) участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев;

- е) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- ж) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- з) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- и) вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):
 - 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, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;
 - об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;
 - о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;
- к) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

3.3. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, **обеспечивает контроль:**

- а) за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;
- б) за соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;
- в) за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- г) за своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- д) за наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;
- е) за выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;

ж) за разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

з) за проведением экспертизы промышленной безопасности;

и) за организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

3.4. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, **имеет право:**

а) свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток;

б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;

г) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

д) вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;

е) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;

ж) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

4. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности

4.1. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, осуществляет проверки за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с утвержденным Графиком проведения проверок.

4.2. Внеочередные проверки организуются по распоряжению заведующего ДОУ в случаях, если произошел несчастный случай на производстве с тяжелыми последствиями, тяжелый несчастный случай, несчастный случай со смертельным исходом, групповой несчастный случай или авария, последствия которой могли вызвать гибель людей.

4.3. Проверку осуществляет ответственный за производственный контроль. Перед проведением проверки ответственный проводит сбор информации об объекте проверки: условия безопасной эксплуатации, результаты прошедших проверок.

4.4. В случае обнаружения условий, опасных для жизни людей или способных привести к аварии, ответственный за производственный контроль обязан внести заведующему предложение о приостановке работ.

4.5. Оперативные проверки проводятся на месте оператором котельных установок. Он принимает меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, о чем делает запись в оперативном журнале. Если устранить нарушения оперативно не удастся, то составляется соответствующий акт и передается руководителю для дальнейшего определения порядка действий.

4.6. Целевые проверки проводятся лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, в случае возникновения несчастного случая, аварии, инцидента, а также по целевым вопросам на основании приказа руководителя.

4.7. Один раз в год проводится комплексная проверка за соблюдением требований промышленной безопасности в ДОУ.

На каждую комплексную проверку разрабатывается и утверждается программа (перечень вопросов, подлежащих проверке). По результатам комплексной проверки издается приказ.

Приказ должен содержать оценку состояния промышленной безопасности, мероприятия по устранению выявленных нарушений, ответственного за устранение выявленных нарушений и срок устранения выявленных нарушений, а также, при необходимости, взыскание, наложенное на ответственных лиц и персонал, виновных в выявленных нарушениях.

4.8. Все результаты проверок вносятся в журнал производственного контроля.

4.9. Нарушения, выявленные всеми видами проверок, подлежат анализу. Анализ проводится специалистами ДОУ (либо сторонней организацией, привлекаемой на основании договора).

4.10. Результаты анализа докладываются заведующему на совещании или в письменном виде и оформляются приказом по ДОУ.

4.11. Контроль за устранением замечаний ежемесячно проводит лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, результаты контроля представляет заведующему ДОУ.

4.12. Устраненные нарушения должны подвергаться повторному контролю во время проведения плановых проверок.

5. Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах

5.1. Сбор информации осуществляется по результатам проверок состояния промышленной безопасности.

5.2. Анализ результатов проведения мероприятий по осуществлению производственного контроля проводится не реже одного раза в год с привлечением специалистов ДОУ, либо независимых экспертов.

5.3. Анализ результатов производственного контроля включает:

- результаты проверок соблюдения требований промышленной безопасности;

- оценку эффективности организаторской деятельности ответственного за производственный контроль;
- основные направления деятельности по повышению эффективности производственного контроля.

5.4. Выявленные в ходе производственного контроля отступления и несоответствия установленным требованиям и их причины доводятся до работников ДОУ.

5.5. На основании анализа результатов производственного контроля разрабатываются мероприятия по устранению и предупреждению отступлений от требований нормативных документов в области промышленной безопасности, которые используются при составлении плана по обеспечению промышленной безопасности и производственного контроля на очередной год.

5.6. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности включают в себя:

- анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов такого изучения ответственным за осуществление производственного контроля;
- разработку мероприятий по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- принятие решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

5.7. Мероприятия по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности включают в себя:

- использование соответствующих источников информации (процессов; рабочих операций, влияющих на состояние промышленной безопасности; результатов проверок; отчетов об обслуживании и др.) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;
- заблаговременную реализацию предупреждающих мероприятий и принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение отступлений от требований промышленной безопасности;
- представление информации о предпринятых предупреждающих действиях руководству ДОУ.

5.8. Обязанности по систематизации, актуализации и хранению данных о состоянии промышленной безопасности и результатах производственного контроля возлагаются на ответственного за производственный контроль.

5.9. Форма хранения данных устанавливается как в бумажном, так и в электронном виде при обязательном условии легкого доступа и гарантированной сохранности.

6. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

6.1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявленному в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа.

6.2. Технические устройства подвергаются проверке на соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации, а также требованиям безопасной эксплуатации, устанавливаемым производителем.

6.3. Техническое обслуживание осуществляется в течение всего срока эксплуатации средства в соответствии с технической документацией.

6.4. Проведение технического обслуживания возлагается на ответственного за производственный контроль – оператора котельных установок Лещенко Андрея Васильевича.

6.5. В случае истечения срока эксплуатации техническое средство изымается с опасного промышленного объекта и подлежит утилизации, либо экспертная комиссия продлевает срок безопасной эксплуатации по результатам соответствующей проверки.

7. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах

7.1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии руководство ДОУ:

- планирует осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- заключает с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создает собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;
- резервирует финансовые средства и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- обучает работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- создает системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживает указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

8. Порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах

8.1. Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, определяется приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 г. № 503.

Порядок расследования несчастных случаев установлен ст. 227-231 Трудового кодекса Российской Федерации, и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.04.2022 г. № 223н).

8.2. По каждому факту возникновения аварии, инцидента и несчастного случая на поднадзорных Ростехнадзору объектах осуществляется техническое расследование их причин.

8.3. В случае возникновения несчастного случая, аварии либо инцидента на опасном производственном объекте администрация ДОО проводит следующие мероприятия:

1) передает оперативное сообщение **об аварии, инциденте**, оформленное по рекомендуемому образцу, в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента в:

- территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющий надзор за объектом, либо в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого произошла авария;
- комитет образованию администрации города Ставрополя;
- орган местного самоуправления, на территории которого располагается опасный производственный объект;
- страховую организацию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии, инцидента на опасном объекте;
- профсоюзную организацию;
- комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации (при авариях);

▪ территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на территории деятельности которого произошла авария;

2) **при несчастном случае** (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, на поднадзорном Ростехнадзору объекте, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии, инциденте, оформленное по рекомендуемому образцу, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, оформленное по рекомендуемому образцу.

Передача оперативного сообщения осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о произошедшем.

3) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц, которым может быть причинен ущерб, от воздействия негативных последствий аварии, инцидента;

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

В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии, инцидента обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);

5) осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента на объекте;

6) принимает участие в техническом расследовании причин аварии, инцидента, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, инцидента, организывает и проводит расследование инцидента.

8.4. Администрация ДООУ проводит анализ результатов расследования и вносит изменения в политику безопасности, в настоящее Положение и другие локальные акты для предотвращения в будущем возникновения подобных ситуаций.

9. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников эксплуатирующей организации

9.1. Работники при добросовестном выполнении обязанностей по соблюдению требований промышленной безопасности поощряются в соответствии с Положением о премировании работников ДООУ.

9.2. Работники, нарушившие требования промышленной безопасности, несут дисциплинарную ответственность, в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, действующим законодательством РФ.

9.3. В случаях и в порядке, предусмотренном законодательством РФ работники, нарушившие требования в области промышленной безопасности, несут гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность.

10. Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности

10.1. Экспертиза промышленной безопасности в Организации проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 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.

10.2. Объектами экспертизы являются:

- документация на консервацию опасного производственного объекта;
- документация на 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 РФ о градостроительной деятельности);
- здания и сооружения на опасном производственном объекте;
- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;
- сеть газопотребления.

10.3. Основания необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности:

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.

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.

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.

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.

10.4. Для проведения экспертизы документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, администрация ДОУ обеспечивает подготовку соответствующих документов.

10.5. Заведующий ДОУ:

- издает приказ о необходимости проведения экспертизы;

- составляет план необходимых мероприятий для проведения экспертизы с указанием сроков выполнения каждого этапа;

- 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.

10.6. Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств организации, эксплуатирующей его.

10.7. Результатом осуществления экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое рассматривается и утверждается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, или его территориальным органом, в установленном порядке.

10.8. Заведующий ДОУ анализирует результаты проведения экспертизы, отступления и несоответствия, отмеченные в заключении экспертизы, своим распоряжением доводит их до руководителей и специалистов организации в части, касающейся принятия мер по их реализации.

11. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности

11.1. Работники, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля, должны быть обучены и аттестованы по промышленной безопасности в объеме и в порядке, которые регламентированы Временным порядком предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 № 424.

11.2. Обязанности по организации подготовки и аттестации работников эксплуатирующей организации, составлении ежегодного графика обучения возлагаются на ответственного за осуществление производственного контроля.

11.3. Аттестация проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения надлежащим образом оформленных документов, указанных в п. 15 Административного регламента, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459.

11.4. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

11.5. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором.

Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- в режиме самоподготовки.

11.6. Аттестация проводится в форме тестирования (ответы на вопросы) на компьютере с использованием Единого портала тестирования по знанию специфики заявляемых областей аттестации, перечень которых утвержден Ростехнадзором.

11.7. При аттестации по вопросам промышленной безопасности проводится проверка знаний:

- общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах.

11.8. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;

- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации.

Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

11.9. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов.

11.10. Результат проведения аттестации оформляется протоколом заседания Территориальной аттестационной комиссии, автоматически формируемым Единым порталом тестирования, который подписывается председателем, всеми членами аттестационной комиссии, присутствовавшими при проведении компьютерного тестирования, а также секретарем аттестационной комиссии.

12. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля

12.1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются администрацией ДОУ в Центральное управление Ростехнадзора в срок до 1 апреля ежегодно в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе.

12.2. Требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности установлены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 года № 518.

Сведения представляются в виде таблицы с вложениями. Форма представления сведений приведена в приложении к данным Требованиям.

12.3. Требования к носителю и виду информации:

1) Сведения, подготовленные в письменной форме, представляются с сопроводительным письмом на бумажном носителе. Таблицы могут быть представлены на бумажном и/или на машиночитаемом носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе (компакт-диск, USB энергонезависимая память) на одном носителе;

2) 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 10 мегабайт.

12.4. 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).