



Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Московской области «Щелковский колледж»
(ГБПОУ МО «Щелковский колледж»)

ПРИНЯТО

на заседании Совета колледжа
протокол №5
от 21 апреля 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МО
«Щелковский колледж»



Ф.В.Бубич

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ № 97

**об организации и осуществлении производственного
контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
на опасном производственном объекте ГБПОУ МО «Щелковский колледж»**

г.о.Щелково, деревня Долгое Лёдово
2023г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (далее - Положение) в ГБПОУ МО «Щелковский колледж» разработано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997г. №116-ФЗ;

- «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 г. №2168.

1.2. Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее - производственный контроль) на опасном производственном объекте в ГБПОУ МО «Щелковский колледж» (далее - колледж).

1.3. Положение обязательно для выполнения всеми работниками занятыми эксплуатацией на опасном производственном объекте (далее по тексту ОПО) колледжа.

1.4. В настоящем положении применены следующие термины и определения:

Промышленная безопасность опасных производственных объектов - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Требования промышленной безопасности включают условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Анализ - деятельность, предпринимаемая для установления пригодности, адекватности, результативности рассматриваемого объекта для достижения установленных целей.

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО, отклонение от режима технологического процесса.

Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Технические устройства - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

Отказ технического устройства - временная утрата техническим устройством, применяемым на опасном производственном объекте, способности функционировать по назначению в режиме эксплуатации.

Повреждение технического устройства - утрата отдельной частью технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, способности обеспечивать функциональное назначение.

Техническое расследование причин инцидента - установление и документальное фиксирование обстоятельств и причин инцидента, определение лиц, ответственных за указанные происшествия, разработка мероприятий по предупреждению аналогичных инцидентов.

В настоящем положении используются следующие сокращения:

ПБ - промышленная безопасность;

ПК - производственный контроль;

ПБ и ОТ- промышленная безопасность и охрана труда;
 ОПО - опасный производственный объект;
 КПК - комиссия производственного контроля;
 ПМЛА - план мероприятий по локализации и ликвидации аварий;
 ПЛА - план локализации и ликвидации аварий;
 ЭПБ - экспертиза промышленной безопасности;
 ТО - техническое освидетельствование;

2. Характеристика опасного производственного объекта

2.1. Опасным производственным объектам ГБПОУ МО «Щелковский колледж» в соответствии со Свидетельством о регистрации в государственном реестре является система газопотребления котельной класс опасности - III;

2.2. Опасный производственный объект ГБПОУ МО «Щелковского колледжа» имеет следующие характеристики:

Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности:	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики \ дата изготовления, лаза ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности
Сооружение: газопровод среднего давления	Использование опасного вещества следующего вида (но Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ, прил.1): в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления	Газопровод подземный среднего давления P<0,3 МПа Газопровод надземный среднего давления P<0,03 МПа	<p>Год ввода в эксплуатацию - 2017, протяженность - 71,8 п.м, диаметр 50 мм; давление 0,3 МПа.</p> <p>Год ввода в эксплуатацию - 2017, протяженность - 14,4 п.м. диаметр 50 мм; давление 0,03 МПа.</p>	2.1
Площадка шкафного газорегуляторного пункта	Использование опасного вещества следующего вида (но Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ, прил. 1): в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть	ГРПШ-2а-02-2С, заводской №50306 Регулятор давления газа РДСК-50/400М, заводской № 0334 Регулятор давления газа РДСК-50/400М, заводской №0336	<p>Год изготовления - 2016</p> <p>Год ввода в эксплуатацию - 2017</p> <p>Давление газа: P_{вх} = 0,3 МПа. P_{вых} = 0,03 МПа</p> <p>Пропускная способность: 225 м³/ч</p>	2.1

Площадка блочно-модульной водогрейной котельной	Использование опасного вещества следующего вида (по Федеральному закону от 21.07.1997 №16-ФЗ, прил.1): в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления	Котельная серии БМК СТМ типа МККУ-0.5Г (заводской №192), включающая в себя: Водогрейный котел Buderus Logano SK655 - (2 шт.), заводские номера: №2530-456-201169-05868360; № 2530-456-201181-05868360 Газовая горелка GAS X5/2CE (F.B.R.) - (2 шт.)	Номинальная теплопроизводительность 234-300 кВт. максим. рабочая температура воды до 115 °С. Год изготовления - 2014 г. Пуско-наладочные работы - в 2017 г.	2.1
---	--	--	---	-----

3. Организация производственного контроля

3.1. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности - один из важнейших элементов системы управления промышленной безопасностью в колледже.

3.2. Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

3.3. Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасного производственного объекта, а также на предупреждение аварий на этом объекте и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий.

3.4. Основными задачами производственного контроля являются:

- а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО;
- б) анализ состояния промышленной безопасности на объекте, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасном производственном объекте, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;
- ж) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

3.5. Ответственность за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителя эксплуатирующей организации (директора).

3.6. Ответственным за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте является – лицо, назначенное приказом директора.

Ответственный за осуществление производственного контроля, должен удовлетворять следующим требованиям:

иметь высшее техническое образование;

стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасных производственных объектах;

удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

3.6. В данном положении приводятся:

должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля;

права и обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля;

порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах;

порядок обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между директором и лицом ответственным за осуществления производственного контроля, и ее доведения до всех работников, занятых на опасном производственном объекте;

порядок принятия и реализации решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля

порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте

порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасном производственном объекте;

порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников эксплуатирующей организации;

порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности;

порядок подготовки и аттестации работников объекта по вопросам промышленной безопасности;

порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.

3.7. Работники ОПО обеспечиваются необходимыми правовыми и нормативными документами в области промышленной безопасности, руководящими документами (РД), а также проектной, технической и технологической, учетно-контрольной и организационной документацией, которая регламентирована действующими правилами безопасности и другой технической документацией.

3.8. Перечень действующих нормативных правовых актов и нормативных технических документов составляется работником, ответственным за осуществление производственного контроля, утверждается директором колледжа.

3.9. Надзор за безопасной эксплуатацией технических устройств осуществляется в соответствии с приказом директора колледжа, которым назначен специалист по надзору за безопасной эксплуатацией и содержанием в исправном состоянии технических устройств.

4. Функциональные обязанности ответственных за организацию и осуществление производственного контроля

4.1. Ответственный за организацию производственного контроля обязан:

организовать производственный контроль и обеспечивать на ОПО колледжа соблюдение требований промышленной безопасности, установленных Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области промышленной безопасности,

обеспечить здоровые и безопасные условия труда в соответствии с требованиями ст. 14 Федерального закона «Об основах охраны труда в РФ» и ст.212 Трудового кодекса РФ;

предоставлять необходимые ресурсы и материальные средства, на решение задач в области промышленной безопасности;

придавать вопросам промышленной безопасности первостепенное значение;

активно участвовать в решении вопросов безопасности и учитывать вопросы промышленной безопасности при принятии любых деловых решений;

4.2. Ответственный за осуществление производственного контроля обязан:

обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасного производственного объекта требований промышленной безопасности;

разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля на объекте;

проводить комплексные, целевые и внеплановые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы;

ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

организовывать разработку (разрабатывать) план мероприятий по локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий;

участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, которое проводится в соответствии с Порядком проведения технического расследования причин аварий и инцидентов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011 г. № 480); Положением о порядке технического расследования причин инцидентов на опасном производственном объекте.

проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО и осуществлять хранение документации по их учету; принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий и инцидентов;

организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

4.3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

реконструкцией ОПО, а также за ремонтом технических устройств, используемых на объекте, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

устранением причин возникновения инцидентов и несчастных случаев;

своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

наличием сертификатов соответствия и разрешений на применение технических устройств на ОПО;

выполнением предписаний представителей территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право:

осуществлять свободный доступ на ОПО в любое время суток;

знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на объекте;

участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;

поощрять работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

4.5. Специалисты, привлекаемые на ОПО обязаны:

соблюдать требования должностных инструкций, нормативных правовых актов, нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасных производственных объектах и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасных производственных объектах;

проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

5. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности, техническое диагностирование

5.1. Решение о проведении экспертизы промышленной безопасности принимается директором колледжа в соответствии с федеральным законом №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.11.2013 г. № 538).

5.2. Основанием проведения экспертизы являются положения нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности, устанавливающих требования по проведению экспертизы, по графикам утверждённым главным инженером.

5.3. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы.

5.4. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

5.5. Техническое диагностирование (освидетельствование) зданий, сооружений и технических устройств (оборудования) проводится согласно требований промышленной безопасности, в целях:

определения текущего технического состояния технического устройства (оборудования), зданий и сооружений;

обнаружения и определения мест и причин неполадок;

прогнозирование остаточного срока (ресурса) эксплуатации.

5.6. Техническое диагностирование (освидетельствование) имеет следующие виды:

5.6.1. Полное техническое освидетельствование (диагностирование).

Проводится:

а) на стадии ввода в эксплуатацию;

б) при продлении срока эксплуатации;

в) по предписаниям контролирующих органов;

г) после аварий.

Полное техническое освидетельствование (диагностирование) включает: проверку соответствия оборудования сведениям, указанным в паспорте; визуальный и измерительный контроль;

проверку функционирования технического устройства во всех режимах в соответствии с Руководством по эксплуатации;

приемочные испытания;

проверка наличия документации, поставляемой с техническим устройством.

5.6.2. Периодическое техническое диагностирование (освидетельствование) - проводится в течение всего срока эксплуатации с периодичностью согласно документации на оборудование.

5.6.3. Частичное техническое диагностирование (освидетельствование) - проводится после капитального ремонта (замены) или установки оборудования.

5.7. Диагностирование технических устройств, зарегистрированных в органах Ростехнадзора осуществляется лицензированной организацией. Освидетельствование технических устройств, не зарегистрированных в органах Ростехнадзора, осуществляется лицом ответственным за осуществления производственного контроля.

5.8. По результатам проведения диагностирования составляется заключение технического диагностирования. Результаты освидетельствования записываются в паспорт технических устройств, зданий и сооружений с указанием срока последующего освидетельствования.

6. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности

6.1. В целях разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте – ГБПОУ МО «Щелковский колледж» применяются процедуры идентификации, регистрации и определения причин отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных в процессе осуществления производственного контроля.

6.2. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, а также по их предупреждению сопоставляются со степенью риска техногенных аварий и несчастных случаев на ОПО.

6.3. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать 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 управленческих решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

6.4. Мероприятия по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать в себя:

использование соответствующих источников информации (результаты проверок; отчеты об обслуживании и др.) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№97	Стр. 9 из 24
-------------------------------	-----------	-----	--------------

прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;

заблаговременная реализация предупреждающих мероприятий и принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение отступлений от требований промышленной безопасности;

7. Регистрация данных о состоянии промышленной безопасности на опасном производственном объекте ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

7.1. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, должно осуществлять процедуры идентификации, сбора, регистрации, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии промышленной безопасности на ОПО.

7.2. Данные о состоянии промышленной безопасности на ОПО необходимо вести для подтверждения выполнения требований промышленной безопасности. Информация о соответствии технических устройств и оборудования установленным требованиям промышленной безопасности должны быть составным элементом указанных зарегистрированных данных.

7.3. Все данные о состоянии промышленной безопасности на ОПО хранятся и содержатся таким образом, чтобы их можно было легко найти. При этом обеспечиваются условия, предупреждающие порчу и потерю.

7.4. Зарегистрированные данные могут предоставляться в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по их требованию для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности осуществления производственного контроля.

7.5. Зарегистрированные данные о состоянии промышленной безопасности на ОПО могут храниться как на любом бумажном, так и на электронном носителе.

8. Обеспечение информационного взаимодействия колледжа с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

8.1. В соответствии с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. №263, организация представляет сведения об организации производственного контроля в управление Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года (ст. 11 Федерального закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ).

8.2. В состав сведений об организации производственного контроля включается следующая информация:

а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также, сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;

б) организация системы управления промышленной безопасностью на предприятии,

в) фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;

д) результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;

е) готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№97	Стр. 10 из 24
-------------------------------	-----------	-----	---------------

- ж) копии полюсов обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на ОПО;
- з) состояние технических устройств, применяемых на ОПО;
- м) инциденты и несчастные случаи, происшедшие на ОПО;
- н) подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

8.3. Требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля устанавливается Приказом №25 от 23 января 2014 г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Приложение 7).

9. Сведения по готовности к действиям локализации и ликвидации последствий аварий

9.1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО:

- разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;

- разрабатывается план локализации и ликвидации аварий;

- в соответствии с ежегодно утверждаемым графиком проводятся тренировки персонала по отработке действий в случае аварии. Результаты проведения занятий записываются в журнале проведения учебно-тренировочных занятий;

- создаются аварийные запасы инструмента и материалов, которые хранятся в установленных местах и используются только при ликвидации аварий;

- обо всех инцидентах и авариях специалисты и работники ОПО немедленно докладывают главному инженеру колледжа.

10. Порядок подготовки и аттестации работников по вопросам промышленной безопасности

10.1. Подготовка и аттестация всех работников по вопросам промышленной безопасности проводится в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007), Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденных приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37.

10.2. Аттестации в области промышленной безопасности на ОПО подлежат руководители, специалисты, занятые эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом оборудования опасных производственных объектов.

10.3. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;

- при переводе на другую работу, отличающуюся от предыдущей по условиям и характеру требований нормативных документов в области промышленной безопасности;

- при переходе из одной организации в другую;

- при перерыве в работе более одного года.

Редакция: 2	Изменения: 1
-------------	--------------

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№97	Стр. 11 из 24
-------------------------------	-----------	-----	---------------

10.4. За нарушение Положения о производственном контроле руководители, специалисты и работники опасном производственном объекте колледжа несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

10.5. Контроль за соблюдением требований настоящего положения о производственном контроле возлагается на главного инженера колледжа.

11. Порядок организации расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

11.1. Расследование и учет несчастных случаев на объектах производится согласно требованиям статей 229, 227 Трудового кодекса Российской Федерации.

11.2. О каждом несчастном случае, произошедшем на объекте, пострадавший или очевидец несчастного случая должен известить руководителя работ и директора, которые обязаны:

немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставить его в учреждение здравоохранения;

принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других лиц;

сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью других людей и не приведет к аварии). В случае невозможности её сохранения - зафиксировать в виде схемы, фотографии и т.п.

11.3. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие на ОПО с работниками, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев при выполнении работ по заданию директора колледжа.

11.4. При групповом несчастном случае на ОПО, тяжелом несчастном случае и его смертельным исходом директор в течение суток обязан сообщить о несчастном случае по форме, установленной постановлением министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002г. №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве», и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях:

в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

инспектору территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, контролирующему данные ОПО;

в государственную инспекцию труда;

в орган исполнительной власти субъекта РФ;

в федеральный орган исполнительной власти по ведомственной принадлежности;

в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;

в территориальное объединение профсоюзов;

в исполнительный орган Фонда социального страхования.

11.5. Для расследования несчастных случаев, состав комиссии утверждается директором. Участие в комиссии представителя территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается по согласованию с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В комиссию включаются:

государственный инспектор по труду (по согласованию);

представитель органа исполнительной власти (по согласованию);

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№97	Стр. 12 из 24
-------------------------------	-----------	-----	---------------

представитель органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления (по согласованию);
представитель территориального объединения профсоюзов (по согласованию);
представитель исполнительного органа Фонда социального страхования (по согласованию).

11.6. По каждому несчастному случаю оформляется акт о несчастном случае на объекте по форме Н-1 в 3-х экземплярах.

При групповом несчастном случае на объекте акт по форме Н-1 в 3-х экземплярах составляется на каждого пострадавшего отдельно.

11.7. Акты по форме Н-1 регистрируются на объекте в журнале регистрации несчастных случаев по установленной форме и включаются в статистический отчет.

12. Порядок организации расследования аварий и инцидентов на ОПО

12.1. Расследование причин аварий проводится согласно «Порядка проведения технического расследования причин аварий и инцидентов, а также, случаев утрат взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (утвержденного приказом №480 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011 г).

12.2. Техническое расследование причин аварии на ОПО, направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, ответственных лиц, виновных в происшедшей аварии, а также на разработку мер по устранению их последствий и профилактических мероприятий по предупреждению аналогичных аварий, на данном и других объектах.

12.3. На опасном производственном объекте техническое расследование причин аварии, проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем территориальной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Комиссия по техническому расследованию причин аварии, назначается, в зависимости от характера и возможных последствий аварии, приказом территориального органа срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

12.4. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители: органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается предприятия;

организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (но не более 50% членов комиссии);

страховой компании, с которой организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, заключила 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 на опасном объекте;

- других организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.5. 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.

12.6. В состав комиссии по техническому расследованию должно входить нечетное число членов.

По результатам технического расследования причин аварии, в течение 3 рабочих дней, директор колледжа издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта предприятия, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

12.7. Порядок организации расследования и учёта инцидентов на опасном производственном объекте колледжа следует производить в соответствии с Положением о порядке технического расследования причин инцидентов на опасном производственном объекте, утвержденным директором и согласованным с территориальной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Анализ и учет инцидентов осуществляется ответственным за осуществление производственного контроля

12.7. Для установления причин инцидентов приказом директора создается комиссия.

12.8. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом и должны содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе вреде, нанесенном окружающей среде, а также меры по устранению причин инцидента.

12.9. Учёт инцидентов ведётся ответственным за осуществление производственного контроля на ОПО, в специальном журнале, где регистрируется дата и место инцидента его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей природной среде), меры по устранению причин инцидента и отметка об их выполнении.


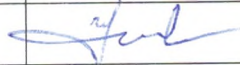
12.10. Не реже одного раза в квартал в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, направляется информация о происшедших инцидентах, в которой указываются:

количество инцидентов;

характер инцидентов;

анализ причин возникновения инцидентов;

принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

	Должность	Подпись	Расшифровка	Дата
Разработано	Главный инженер		Кораблев С.С.	21.04.2023
Согласовано	Зам. директора по АХЧ		Паламарчук И.А.	21.04.2023

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ

 «__» _____ 20__ г.

АКТ

проверки состояния промышленной безопасности

Комиссией в составе:

-
-
-

В присутствии _____
 проведена проверка _____

В ходе проверки выявлены следующие нарушения действующих правил безопасности:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений	Срок устранения	Ответственный за устранение	Отметка об устранении

Предложения:

Подписи:

Акт для исполнения получил: _____

Контроль устранения нарушений провел: _____

Оперативное сообщение (информация) об аварии, инциденте

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком X)

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- повреждение, разрушение технических устройств
- нарушение режима работы
- другие виды аварии

Наличие пострадавших _____

Дата и время (московское) аварии, _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)

Место аварии, (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Регистрационный номер объекта _____

Обстоятельства аварии последствия (в т.ч. травмирование) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,

подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,

подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

<*> Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу.

<*> Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений - регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

Приложение 3

Информация об авариях на объекте трубопровода химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей и газов

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту _____

2. Регистрационный номер объекта _____

3. Наименование вещества _____

4. Объем утечки, м3 _____

5. Информация по трубопроводу:

5.1. Диаметр, мм _____

5.2. Толщина стенки, мм _____

5.3. Марка стали _____

5.4. Год ввода в эксплуатацию _____

5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа _____

5.6. Давление в момент аварии, МПа _____

6. Характер аварии _____

7. Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч _____

8. Если утечка не устранена, то указать:

8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м3 _____

8.2. Время до устранения утечки, ч _____

9. Характеристика места утечки (указать бетон/твердые покрытия; гравий/ песок; пастбище и т.д.) _____

10. После утечки (указать последствия): _____

10.1. Попадание в водоток _____

10.2. Впитывание в грунт _____

10.3. Попадание в водоносный горизонт _____

11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой _____

12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений: _____

12.1. Метод очистки _____

12.2. Дата окончания очистки _____

12.3. Привлекаемый подрядчик (указать) _____

12.4. Применяемые методы хранения собранной жидкости _____

13. Погодные условия _____

14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки _____

15. Ближайший водоем _____

16. Расстояние до водоема, км _____

17. Перерыв в работе (дата, время) _____

18. Воздействие на потребителя _____

19. Описание последствий, возможная причина _____

20. Вид ремонта _____ Начало _____ Окончание _____

21. Координаты лица, сообщившего об аварии _____

<*>Заполняется в случае аварии на объекте трубопровода химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей и газов. При необходимости приложить к форме дополнительные листы.

Приложение 4

Оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком | X |

- со смертельным исходом
- групповой несчастный случай
- тяжелый несчастный случай

Дата и время (московское) несчастного случая _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект),
вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора, курирующий его отдел _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок
и т.п.) _____

Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с
привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай _____

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст) <*> _____

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней
переписки, телефон,
подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при
задержке более 24 часов) _____

Журнал
учета аварий, произошедших на ОПО

N п/п	Место аварии, С название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии,	Вид аварии,	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, тыс. руб.	Продолжительность простоя объекта в эксплуатации, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, и принятые к ним меры воздействия (наказания)	Дата направления материалов расследования в прокуратуру	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию причин аварии.	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<*> Экономический ущерб от аварии (инцидента), включает в себя прямой и экологический ущерб.

Приложение 6

**Журнал
учета инцидентов, произошедших на ОПО**

N п/п	Место инцидента, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Причины инцидента	Продолжительность простоя, часов	Экономический ущерб тыс. руб.	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО

Сведения Атрибутивное описание		Тип данных	Комментарий
1. Общие сведения			
1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год	Наименование мероприятия		
	Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее - ОПО)		
	Срок исполнения		
	Ответственный исполнитель		
	Примечание		
	Дата выполнения		
	Дата переноса		
	Основание переноса срока		
	Причина переноса срока		
	Отметка о выполнении мероприятия		
1.2. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за отчетный период	Наименование структурного подразделения эксплуатирующей организации, выполняющего контрольно-профилактическую проверку		
	Регистрационный номер ОПО		
	Дата проведения проверки		
	Лицо, ответственное за проведение контрольно-профилактической проверки работниками эксплуатирующей организации		
1.3. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Копия полиса в электронном виде		
Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте			
2.1. Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО	Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварии на ОПО		
	Регистрационный номер ОПО		
	Наличие специальных стендов, тренажеров и тому подобное для тренировок по планам ликвидации аварий	Логический (да/нет)	
	Оценка готовности работников к действиям во время аварии	Символьный	
	Наличие положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами		
	Регистрационный номер положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами		
	Проведено учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику		
	Проведено учебных тревог по готовности персонала к действиям в случае		

	возникновения аварии на ОПО согласно графику		
	Запланировано в отчетном периоде учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов		
	Запланировано на следующий отчетный период учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов		
	Запланировано в отчетном периоде учебных тревог по действиям персонала в случае возникновения аварий		
	Запланировано на следующий отчетный период учебных тревог по действиям персонала в случае аварий		
	Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО		
2.2. План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности (далее - ПЛА)	Наименование аварии		
	Уровень аварии		
	Место аварии		
	Опознавательные признаки аварии		
	Оптимальные способы противоаварийной защиты		
	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии		
	Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее - Ответственный)		
	Образование Ответственного		
	Стаж работы Ответственного		
	Дата последней аттестации Ответственного		
	Порядок действий		
	Комментарий к оценке готовности		
	Копия ПЛА		
3. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемых на ОПО			
3.1. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемого на ОПО	Регистрационный номер ОПО		
	Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства) (далее - ТУ)		
	Наименование ТУ		
	Серийный номер ТУ		
	Государственный регистрационный знак		
	Заводской номер ТУ		
	Тип ТУ		
	Вид ТУ		
	Марка ТУ		
	Нормативный срок эксплуатации (лет)		
	Год ввода в эксплуатацию		
	Процент износа		
	Сведения о модернизации		
	Тип сертификата		
	Номер сертификата		
	Дата сертификата		
	Кем выдан сертификат		
	Дата проведения экспертизы промышленной безопасности		

	Дата следующей экспертизы промышленной безопасности		
	Дата очередной поверки (технического освидетельствования)		
	Дата следующей поверки (технического освидетельствования)		
	Разрешенный срок эксплуатации		
	Наличие предохранительного устройства		
	Тип предохранительного устройства		
	Объекты использования, переработки, образования, хранения, транспортировки, уничтожения опасных веществ:		
	Объем (м ³)		
	Давление, МПа		
	Диаметр, мм		
	Грузоподъемные сооружения:		
	Тип		
	Подтип		
	Грузоподъемность		
	Оборудование, работающее при избыточном давлении >0,07 МПа или при температуре >115°C:		
	Объем, т		
	Давление, МПа		
4. Сведения о персонале опасного производственного объекта			
4.1. Сведения о работнике (-ах), ответственном (ых) за осуществление производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее - ФИО)		
	Должность		
	Образование		
	Стаж работы		
	Дата последней аттестации		
	Зона ответственности		
4.2. Сведения о работнике (-ах), ответственном (ых) за организацию производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее - ФИО)		
	Должность		
	Образование		
	Стаж работы		
	Дата последней аттестации		
	Зона ответственности		
4.3. Сведения о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности	Количество персонала, занятого при эксплуатации ТУ, применяемых на ОПО		
	Руководители		
	Вид надзора		
	Специалисты		
	Вид надзора		
	Рабочие		
5. Контроль состояния промышленной безопасности			
5.1. Сведения о результатах проверок, проводимых при осуществлении производственного контроля, устранении нарушений	Регистрационный номер ОПО в государственном реестре		
	Наименование структурного подразделения		
	Дата проведения проверки		
	Лицо, ответственное за проведение проверки		
	Нормативный правовой акт, положения которого нарушены		
	Пункт нормативного правового акта, положения которого нарушены		
	Характер нарушения		
	Мероприятия по устранению нарушения		
	Срок устранения нарушения		
	Дата устранения		

	Причины невыполнения в срок		
	Перенос срока		
	Основание переноса срока		
	Работники, привлеченные к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности по представлению служб производственного контроля		
	Приостановлено работ по результатам проверок производственного контроля		
	Предложения, внесенные службой производственного контроля руководству предприятий по обеспечению промышленной безопасности		
5.2. Сведения о выполнении предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Номер предписания		
	Дата предписания		
	Кем выдано		
	Выявленные недостатки и нарушения		
	Мероприятия по устранению		
	Ответственный за устранение нарушения		
	Срок выполнения		
	Дата выполнения		
	Подтверждающий документ		
	Причины невыполнения в установленный срок.		
6. Сведения о несчастных случаях и инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах			
6.1. Сведения о несчастных случаях (далее - НС), произошедших на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО		
	Место НС		
	Регистрационный номер ОПО		
	Наименование технического устройства, где произошел НС		
	Вид надзора		
	Дата и время НС		
	Характер НС		
	Описание обстоятельств НС		
	Причины НС		
	Дата акт		
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены		
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено		
	Экономический ущерб от НС		
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию		
	Единица измерения		
	Лица, ответственные за возникновение НС		
	Состав комиссии по расследованию		
	Номер приказа по расследованию		
	Дата приказа по расследованию		
	Выводы комиссии по расследованию		
	Принятые меры наказания		
	Направлялся ли материал в следственные органы		
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию НС		
	Срок выполнения		
	Отметка о выполнении мероприятий по ликвидации последствий НС		

6.2. Сведения об инцидентах, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры	Мероприятия по анализу НС		
	Адрес фактического местонахождения ОПО		
	Место инцидента		
	Регистрационный номер ОПО		
	Наименование ТУ, где произошел инцидент		
	Вид надзора		
	Дата и время инцидента		
	Характер инцидента		
	Описание обстоятельств инцидента		
	Причины инцидента		
	Дата акта		
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены		
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено		
	Экономический ущерб от инцидента		
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию		
	Единица измерения		часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные за возникновение инцидента		
	Состав комиссии по расследованию		
	Номер приказа по расследованию причин инцидента		
	Дата приказа по расследованию причин инцидента		
	Выводы комиссии по расследованию причин инцидента		
	Принятые меры наказания		
	Направлялся ли материал в следственные органы		
Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию инцидента			
Срок выполнения			
Отметка о выполнении мероприятий			
Мероприятия по анализу инцидента			
7. Данные о подписании Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности			
7.1. Реквизиты подписи	Фамилия, имя, отчество, должность подписанта, печать		