



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

ПРИНЯТО

на заседании Совета колледжа
протокол №3
от 20 апреля 2026г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ МО
«Щелковский колледж»

_____ Ю.В.Джикия

ПОЛОЖЕНИЕ № 94

**о порядке проведения технического расследования причин инцидентов и их учета на
опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж»**

г.о.Щёлково, деревня Долгое Ледово
2026 г.

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 94	Стр. 2 из 10
-------------------------------	-----------	------	--------------

1. Общие положения

1.1. Настоящее «Положение о порядке технического расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж» (далее – Положение) разработано в целях регламентирования порядка осуществления технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж» (далее – Колледж), а также порядка их учета и анализа.

1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) от 08.12.2020 N 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» и иных действующих нормативно-правовых актов РФ.

1.3. Положение устанавливает единый порядок проведения технического расследования инцидентов на опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж» с целью установления обстоятельств и причин возникновения инцидентов, этапов развития и их последствий, а также принятия решения по повышению безопасности опасных производственных объектов.

1.4. Положение определяет процедуру проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж» в том числе процедуру оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

1.5. За нарушение настоящего Положения работники Колледжа несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

2. Список сокращений, терминов и определений

2.1. В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями и сокращения:

Инцидент – отказ или повреждение технического устройства (далее - ТУ), применяемого на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Опасный производственный объект (далее - ОПО) - объекты Колледжа, включенные в государственный реестр опасных производственных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Материалы технического расследования – сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах инцидента, оформленный по результатам проведенного технического расследования с учетом требований нормативных правовых актов.

Акт технического расследования – документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин несчастного случая, происшедшего в результате инцидента в соответствии с требованиями законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах происшествий, о лицах, ответственных за указанный инцидент, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий. Акт технического расследования является обязательной частью материалов технического расследования.

Оперативное сообщение – сведения об инциденте, передаваемые в Ростехнадзор.

Промышленная безопасность ОПО (промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО и последствий указанных аварий.

Техническое расследование причин инцидента – установление обстоятельств и

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 94	Стр. 3 из 10
-------------------------------	-----------	------	--------------

причин инцидента, размера причиненного вреда окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц, определение лиц, виновных в произошедшем инциденте, а также разработка мер по устранению последствий инцидента и профилактических мероприятий по предупреждению аналогичных инцидентов.

Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента РФ, нормативных правовых актов Правительства РФ, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности (далее – ПБ).

3. Порядок проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ

3.1. Требования Положения обязательны к применению при техническом расследовании причин инцидентов на объектах, в отношении которых Ростехнадзор или иные федеральные органы исполнительной власти осуществляют контрольно-надзорные функции на ОПО.

3.2. Техническое расследование проводится по каждому факту возникновения инцидента.

3.3. Директор или иное уполномоченное лицо передает оперативное сообщение об аварии, инциденте в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента, (приложение N 1 к Положению) в:

- Ростехнадзор;
- орган местного самоуправления;
- вышестоящую организацию;
- страховую организацию.

3.4. Директор или иное уполномоченное лицо при инциденте на опасном производственном объекте:

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

- принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии, инцидента до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо проведение мероприятий 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);

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

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

4. Организация работ по проведению технического расследования причин инцидентов на опасном производственном объекте

4.1. Техническое расследование причин инцидентов на ОПО, направлено на установление обстоятельств и причин инцидента, размера причиненного ущерба окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц, лиц, виновных в произошедшем инциденте, а также на разработку мер по устранению последствий инцидента

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 94	Стр. 4 из 10
-------------------------------	-----------	------	--------------

и профилактических мероприятий по их предупреждению.

4.2. Для технического расследования причин инцидентов приказом директора создается комиссия.

4.3. В состав комиссии включаются руководитель структурного подразделения, в котором произошел инцидент и иные лица по решению директора Колледжа, с обязательным участием работников, отвечающих за ПБ и охрану труда (далее – ОТ). Комиссия должна состоять из нечетного числа членов комиссии, количество членов комиссии по техническому расследованию должно быть не менее трех.

4.4. В случае, когда техническое расследование причин инцидента, связано с передвижными техническими устройствами (кранами, подъемниками (вышками), автомобилями), а также с эксплуатацией котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды и т.п., в комиссию включается работник, обладающий контрольными функциями и компетенциями в области ПБ и ОТ, соответствующей критериям расследования по данному инциденту.

4.5. Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания приказа о назначении комиссии.

4.6. Комиссия по техническому расследованию осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 5.2. настоящего Положения, и составляет не позднее даты окончания технического расследования причин аварии акт технического расследования причин аварии (приложение N 3).

4.7. Акт расследования подписывается всеми членами комиссии. При наличии у члена комиссии замечаний, соответствующий член комиссии рядом с подписью ставит отметку об особом мнении, которое с аргументированным обоснованием прилагается к акту расследования.

4.8. В зависимости от характера инцидента или сложности расследования (при проведении дополнительных экспертиз, опросов и т.д.), срок технического расследования причин инцидента может быть продлен правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа, назначившим данное расследование, но не более чем на 15 календарных дней.

4.9. В ходе проведения расследования комиссия осуществляет следующее:

- производит осмотр места инцидента, уточняет дату и время возникновения инцидента;
- фотографирование или видеосъемку, составляет схемы и эскизы места инцидента, а также протокол осмотра места инцидента;
- проводит опрос очевидцев инцидента и, получает от них устные и письменные объяснения;
- выясняет обстоятельства, связанные с инцидентом и предшествовавшие ему, устанавливает причины их возникновения;
- выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
- выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности, послуживших причиной инцидента;
- проверяет соответствие области применения оборудования, установленного изготовителем, условиям эксплуатации, а также наличие необходимых разрешительных и эксплуатационных документов, определяет продолжительность простоя;
- проверяет квалификацию специалистов, принимающих участие в организации и проведении производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на ОПО;
- проверяет соблюдение обязательных требований в области ПБ и ОТ, технической

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 94	Стр. 5 из 10
-------------------------------	-----------	------	--------------

документации на эксплуатацию ОПО;

- выявляет допущенные нарушения требований ПБ и ОТ, послужившие причиной инцидента, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;

- предлагает меры по устранению причин инцидента, а также по предупреждению возникновения подобных инцидентов;

- определяет размер возможного экономического ущерба, в том числе ущерб, нанесенный окружающей среде.

4.10. Комиссия принимает к рассмотрению подлинники документов, с которых при необходимости снимает копии и/или оформляет выписки. Представляемые документы не должны содержать признаков подделки и не надлежаще оформленных поправок и дополнений.

4.11. Комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности, общественных инспекторов в области промышленной безопасности и в других областях.

4.12. По результатам технического расследования причин инцидента в течение 7 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин инцидента директор издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий инцидента, по обеспечению безаварийной и стабильной работы ОПО.

4.13. При инциденте на ОПО Колледжа, осуществляется расчет материального ущерба и ущерба окружающей среде от инцидента. Окончательный расчет материального ущерба и ущерба окружающей среде фиксируются в акте технического расследования причин инцидента (приложение № 3 к Положению).

5. Оформление материалов технического расследования причин инцидента на опасном производственном объекте

5.1. Перечень материалов технического расследования причин инцидента определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств инцидента.

5.2. Материалы расследования включают:

- копию оперативного сообщения об инциденте, направленного в соответствующие органы;

- приказ о создании комиссии;

- акт технического расследования причин инцидента;

- протокол осмотра места инцидента с графическими, фото- и видеоматериалами;

- заключения экспертов об обстоятельствах и причинах инцидента (при необходимости);

- письменные объяснения лиц, причастных к инциденту, а также должностных лиц, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований ПБ и ОТ;

- расчет экономического ущерба и ущерба окружающей среде от инцидента в составе акта технического расследования на ОПО, в котором произошел инцидент, а также справки о размере экономического ущерба и ущерба окружающей среде от инцидента;

- сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности;

- другие материалы, характеризующие инцидент, обстоятельства и причины его возникновения (при наличии).

К материалам расследования прилагается опись всех прилагаемых материалов.

По завершению технического расследования инцидентов все материалы сдают заместителю директора по АХЧ для хранения.

6. Учёт инцидентов и анализ материалов технического расследования и их причин на опасном производственном объекте

6.1. Учет инцидентов, произошедших на ОПО, осуществляется в журнале учета инцидентов (приложение № 2 к Положению), в котором фиксируется дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе ущерб, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и ставится отметка об их выполнении.

6.2. Сбор, хранение, учет, своевременная передача материалов, а также иные мероприятия в рамках расследования, связанные со спецификой расследования осуществляется ответственными за ПБ и ОТ.

6.3. Акт расследования инцидентов оформляется в одном экземпляре, утверждается директором и регистрируется в журнале учёта инцидентов. Акту присваивается номер, состоящий из двух частей: первая часть - номер по порядку, вторая - последние цифры года через дефис. Нумерация актов по журналу начинается с цифры 1 ежегодно.

6.4. Количество листов в журнале учета инцидентов, произошедших на ОПО должно быть не менее чем 20 листов. Журнал должен быть прошит, пронумерован, и скреплен печатью Колледжа.

6.5. Ведущий инженер не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области ПБ и ОТ, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый ОПО, направляет информацию о произошедших инцидентах, в которой указывают:

- 1) количество инцидентов;
- 2) характер инцидентов;
- 3) анализ причин возникновения инцидентов;
- 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

7. Ответственность

7.1. Директор в рамках выполнения требований настоящего Положения несет ответственность за:

- правильность идентификации инцидента;
- своевременную передачу оперативного сообщения (в течении 24 часов с момента возникновения инцидента);
- создание комиссии по техническому расследованию причин инцидента на ОПО.

7.2. Председатель и члены комиссии несут ответственность за:

- сроки и полноту проведения технического расследования;
- качество оформления материалов технического расследования.

7.3. Ответственный за ПБ и ведущий инженер несут ответственность за:

- регистрацию, учет, материалов расследования причин инцидентов;
- подготовку основного распорядительного документа по результатам расследования причин инцидентов;
- контроль за исполнением мероприятий, предписанных комиссией;
- предоставление сведений в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

	Должность	Фамилия и инициалы
Разработано	Ведущий специалист по организации труда	Тороп М.М.
Согласовано	Заместитель директора по АХЧ	Паламарчук И.А.

Приложение № 1 к положению о порядке проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и их учета на опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ

Вид инцидента

- | - отказ технических устройств
- | - повреждение технических устройств
- | - отклонение от установленного режима технологического процесса

Наличие пострадавших _____

Дата и время (московское) инцидента _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Наименование организации _____

Адрес в пределах места нахождения организации _____

Место инцидента (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту) _____

Регистрационный номер объекта _____

Обстоятельства инцидента и последствия (в том числе травмирование) _____

Передал: _____ (фамилия, инициалы, должность (при наличии) лица, телефон) _____ (подпись)

Принял: _____ (фамилия, инициалы, должность (при наличии) лица, телефон) _____ (подпись)

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (при задержке более 24 часов с момента возникновения инцидента) _____

Приложение № 3 к положению о порядке проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и их учета на опасных производственных объектах ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ НА ОПАСНОМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ
СООРУЖЕНИИ, ПРОИЗОШЕДШЕЙ
" __ " _____ 20__ ГОДА

1. Реквизиты организации (название организации, ее организационно-правовая форма, форма собственности, адрес в пределах места нахождения, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода (при наличии), адрес электронной почты) (при наличии)

2. Состав комиссии технического расследования причин аварии:

Председатель:

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

_____ (должность (при наличии), фамилия, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии: регистрационный номер объекта и дата его регистрации; наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта; проектные данные и соответствие проекту; изменения проекта и их причины (при наличии); заключение о состоянии объекта перед аварией; режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный); аналогичные аварии, происходившие на данном участке ранее (при наличии); соблюдение лицензионных требований и условий; соблюдение замечаний и рекомендаций заключений экспертизы, положения декларации промышленной безопасности (при наличии).

4. Сведения о квалификации руководителя организации, на объекте которой произошла авария, должностного лица, ответственного за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте (эксплуатационного контроля и контроля за показателями гидротехнического сооружения), инженерно-технических работников, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией объекта, на котором произошла авария.

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства:

обстоятельства аварии и сценарий их развития, информация о пострадавших, факторы, которые привели к аварийной ситуации, ее последствия.

технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц, а также последовательность развития событий во время аварийной ситуации.

6. Причины аварии:

6.1. Технические причины аварии.

6.2. Организационные причины аварии.

6.3. Прочие причины аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований промышленной безопасности, безопасности гидротехнического сооружения.

9. Последствия от аварии:

повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры;

расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
прямые потери;
потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен:

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии на ____ листах.

Подписи Председатель:

(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

(фамилия, инициалы, дата)