



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

23.12.2016

№ 10359/А

Об утверждении Положения об организации
производственного контроля за соблюдением
требований промышленной безопасности
на опасных производственных объектах

В соответствии с Федеральным Законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Положение об организации производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» в соответствии с Приложением к настоящему Приказу и ввести его в действие со дня издания настоящего Приказа.

2. Назначить ответственным за доведение настоящего Приказа до сведения ответственных за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах Санкт-Петербургского государственного университета заместителя начальника Главного управления по эксплуатации материально-технической базы СПбГУ, Кузьмина К.А.

3. Назначить ответственным за ежегодное представление сведений об организации производственного контроля в Федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области промышленной безопасности начальника Отдела опасных производственных объектов Управления главного инженера СПбГУ Главного управления по эксплуатации материально-технической базы СПбГУ, Киселева А.П.

4. Со дня издания настоящего Приказа считать утратившим силу Приказ от 17.03.2015 № 1472/1 «Об утверждении Положения об организации производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах».

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу: a.koroleva@spbu.ru.

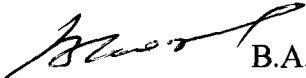
6. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Главного управления по эксплуатации материально-технической базы.

7. В день издания настоящего Приказа начальнику управления, Управление СПбГУ по связям с общественностью, Ректорат, Чернышевой О.А. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета.

8. Контроль за исполнением пункта 7 настоящего Приказа возложить на начальника управления, Организационное управление СПбГУ, Ректорат, Бегеза С.В.

9. Контроль за исполнением настоящего Приказа, за исключением пунктов 7, 8 настоящего Приказа, оставляю за собой.

Начальник Главного управления по эксплуатации
материально-технической базы СПбГУ


В.А.Козырев

Приложение
к Приказу

от 23.12 2016 № 10359/н

**Положение
об организации производственного контроля
за соблюдением промышленной безопасности
на опасных производственных объектах
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»**

Санкт-Петербург, 2016

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании:

1.1.1. Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – ФЗ № 116-ФЗ);

1.1.2. Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (далее – ФЗ № 225-ФЗ);

1.1.3. Постановления Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (далее – Постановление № 263);

1.1.4. Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Приказ № 37);

1.1.5. Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Приказ № 480);

1.1.6. Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (далее – ФНП Г);

1.1.7. Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"» (далее – ФНП Д);

1.1.8. Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения» (далее – ФНП ПС);

1.2. Целью производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности является предупреждение аварий и обеспечение готовности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

СПБГУ (далее – ОПО) посредством осуществления комплекса организационно-технических мероприятий, составляющих производственный контроль.

В рамках производственного контроля СПБГУ в соответствии с ФЗ № 225-ФЗ проводит обязательное страхование гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

1.3. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО, эксплуатируемых СПБГУ;

1.4. Настоящее Положение утверждается уполномоченным должностным лицом СПБГУ. Заверенная копия Положения представляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту нахождения опасных производственных объектов;

1.5. Настоящее Положение действует бессрочно. Изменения в настоящее Положение вносятся (при необходимости) в случае:

1.5.1. изменения законодательства Российской Федерации;

1.5.2. ввода в эксплуатацию нового оборудования на опасных производственных объектах;

1.6. К категории опасных производственных объектов СПБГУ относятся объекты движимого или недвижимого имущества, на которых используются:

1.6.1. воспламеняющиеся вещества (газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися, а также температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20° С);

1.6.2. горючие вещества (газы, способные возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления);

1.6.3. оборудование, работающие под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115° С;

1.6.4. стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов);

1.6.5. образуются, хранятся, используются (в том числе перерабатываются), получают, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, вещества, представляющие опасность для жизни и здоровья людей и окружающей среды);

1.7. Основными задачами производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности являются:

1.7.1. обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

1.7.2. анализ состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах (в том числе посредством организации и проведения соответствующих экспертиз);

1.7.3. разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах и предотвращение ущерба жизни и здоровью людей и окружающей среде;

1.7.4. контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

1.7.5. координация мероприятий, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах;

1.7.6. обеспечение готовности к локализации аварий на опасных производственных объектах и ликвидации их последствий;

1.7.7. контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, своевременным ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

1.7.8. контроль за соблюдением технологической дисциплины на опасных производственных объектах;

1.8. Руководители СПбГУ, в подчинении которых находятся работники, эксплуатирующие опасные производственные объекты, в пределах своих должностных обязанностей при решении соответствующих задач несут ответственность за соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также требований охраны труда;

1.9. Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов включает:

1.9.1. прохождение экспертизы промышленной безопасности на этапе разработки проектной документации на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

1.9.2. наличие на опасном производственном объекте инструкций, направленных на обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов;

1.9.3. осуществление капитального ремонта оборудования, действующего на опасном производственном объекте, на основании соответствующих проектов организации работ, предусматривающих порядок обеспечения промышленной безопасности;

1.9.4. осуществление текущего ремонта, технического обслуживания оборудования, действующего на опасном производственном объекте, на основании технологических карт, инструкций по ремонту соответствующего оборудования;

1.10. Перечень опасных производственных объектов указан в Свидетельстве о регистрации опасных производственных объектов СПбГУ;

1.11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществляется в форме:

1.11.1. периодического обследования опасных производственных объектов в соответствии с графиками обследования опасных производственных объектов;

1.11.2. внеплановых проверок опасных производственных объектов (в случае аварий, несчастных случаев и иных инцидентов);

1.12. Результаты производственного контроля оформляются в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте». Сведения об организации производственного контроля в сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации, ежегодно представляются в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

2. Организация производственного контроля

2.1. Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществляется работником, назначенным приказом, издаваемым уполномоченным должностным лицом СПбГУ;

2.2. Работники СПбГУ, в обязанности которых входит организация производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах (далее – Ответственный за организацию производственного контроля), должны пройти аттестацию по Промышленной безопасности для организации производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности в СПбГУ;

2.3. Работники СПбГУ, в обязанности которых входит осуществление производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах (далее – Ответственный за осуществление производственного контроля), должны проходить аттестацию по дисциплинам, необходимым для осуществления производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на соответствующем опасном производственном объекте;

2.4. Работники СПбГУ, в обязанности которых входит организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2.5. Ответственный за организацию производственного контроля, обязан:

2.5.1. обеспечить контроль за соблюдением работниками СПбГУ, ответственными за осуществление производственного контроля, требований законодательства Российской Федерации по вопросам производственного контроля;

2.5.2. утверждать перечень мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

2.5.3. обеспечивать проведение проверок состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

2.5.4. осуществлять подготовку проектов локальных актов СПбГУ по вопросам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

2.5.5. в случае выявления несоответствия требованиям промышленной безопасности соответствующих опасных производственных объектов, принимать решение о прекращении эксплуатации соответствующих опасных производственных объектов;

2.6. Ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказами по СПбГУ, издаваемыми уполномоченным должностным лицом СПбГУ;

2.7. Ответственным за осуществление производственного контроля, может быть назначен работник, соответствующий следующим требованиям:

2.7.1. высшее техническое образование, необходимое для эксплуатации соответствующего опасного производственного объекта;

2.7.2. наличие стажа работы по эксплуатации опасного производственного объекта не менее 3 лет;

2.7.3. наличие аттестации по вопросам обеспечения требований промышленной безопасности, подтвержденной соответствующим удостоверением;

2.8. Работник СПбГУ, на которого в порядке, предусмотренном п. 2.5 настоящего Положения, возложены обязанности по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, должен:

2.8.1. обеспечивать соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации соответствующих опасных производственных объектов;

2.8.2. разрабатывать планы мероприятий (ежегодные и текущие) по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на соответствующих опасных производственных объектах, и обеспечивать их исполнение;

2.8.3. проводить проверки состояния промышленной безопасности на соответствующих опасных производственных объектах;

2.8.4. разрабатывать и обеспечивать выполнение планов мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах, последствий аварий на опасных производственных объектах;

2.8.5. организовывать подготовку к проведению экспертизы промышленной безопасности соответствующих опасных производственных объектов;

2.8.6. вести документальный учет аварий и иных инцидентов, произошедших на соответствующих опасных производственных объектах;

- 2.8.7. своевременно проходить аттестацию в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- 2.8.8. представлять Ответственному за организацию производственного контроля предложения по внедрению новых технологий и нового оборудования на соответствующих опасных производственных объектах, о проведении дополнительных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах, о приостановлении эксплуатации соответствующих опасных производственных объектов, о привлечении к ответственности лиц, нарушающих требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах и др.;
- 2.8.9. участвовать в работе комиссии по аттестации (проверке знаний) персонала в области промышленной безопасности, комиссии по расследованию причин аварий, несчастных случаев и иных инцидентов на опасных производственных объектах;
- 2.8.10. не допускать к работе на опасных производственных объектах лиц, не прошедших проверку знаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- 2.8.11. выдавать работникам СПбГУ, осуществляющим эксплуатацию опасных производственных объектов, предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности и контролировать их выполнение, в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению;
- 2.8.12. проводить иные предусмотренные законодательством Российской Федерации мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- 2.9. Ответственный за осуществление производственного контроля обязан обеспечить контроль за:
- 2.9.1. соблюдением необходимых условий лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- 2.9.2. ремонтом, строительством и реконструкцией опасных производственных объектов в части соблюдения требований промышленной безопасности;
- 2.9.3. устранением причин возникновения аварий, несчастных случаев и иных инцидентов на опасных производственных объектах;
- 2.9.4. своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований опасных производственных объектов;
- 2.9.5. наличием необходимых разрешений и сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 2.9.6. 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;

- 2.10. Ответственный за осуществление производственного контроля имеет право:
- 2.10.1. на свободный доступ к соответствующим опасным производственным объектам в любое время суток;
 - 2.10.2. знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
 - 2.10.3. вносить на рассмотрение главному инженеру СПбГУ предложения о поощрении работников СПбГУ, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
- 2.11. Ответственный за осуществление производственного контроля на объектах газораспределения и газопотребления наряду с обязанностями, предусмотренными п.п. 2.7 и 2.8 настоящего Положения, также должен:
- 2.11.1. участвовать в работе комиссий по приемке газифицируемых объектов СПбГУ в эксплуатацию, в том числе при рассмотрении проектов газоснабжения;
 - 2.11.2. разрабатывать инструкции о порядке действий при локализации и ликвидации аварий на объектах газораспределения и газопотребления;
 - 2.11.3. обеспечить контроль за соблюдением установленного Правилами порядка допуска специалистов и рабочих к самостоятельной работе на объектах газораспределения и газопотребления;
 - 2.11.4. не допускать эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления, которые не отвечают требованиям Правил, утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»;
 - 2.11.5. принимать решение о приостановке эксплуатации неисправных объектов газораспределения и газопотребления, а также объектов газораспределения и газопотребления, в установленном порядке не введенных в эксплуатацию;
 - 2.11.6. разрабатывать планы по замене и модернизации объектов газораспределения и газопотребления;
 - 2.11.7. организовывать и проводить тренировки с работниками СПбГУ по вопросам ликвидации возможных аварийных ситуаций;
 - 2.11.8. участвовать в обследованиях объектов газораспределения и газопотребления, проводимых уполномоченными органами государственной власти, на которые возложена функция по надзору за осуществлением производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;
- 2.12. Ответственный за осуществление производственного контроля на объектах газораспределения и газопотребления вправе взаимодействовать с газоснабжающей (газораспределительной) организацией по вопросам, касающимся эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления.

3. Анализ эффективности осуществления производственного контроля

3.1. Ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах обязаны проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету. Форма журнала производственного контроля представлена в Приложении № 2 к настоящему Положению;

3.2. Письменный отчет о результатах анализа и оценки эффективности производственного контроля на опасных производственных объектах направляется главному инженеру СПбГУ. Периодичность представления отчета устанавливается главным инженером, отчет должен содержать следующие сведения:

3.2.1. информацию о количестве проверок, проведенных в том числе уполномоченными органами исполнительной власти, на которые возложена функция по надзору за осуществлением производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности;

3.2.2. о количестве и характере выявленных нарушений;

3.2.3. о нарушениях, устраненных за отчетный период;

3.2.4. о производственном травматизме;

3.2.5. о выполнении запланированных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

3.2.6. о привлечении работников к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности;

3.2.7. об аттестации, проверках знаний и повышении квалификации специалистов и рабочих.

4. Требования к планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

4.1. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (далее – ПМЛЛПА) разрабатывается с целью:

4.1.1. определения возможных сценариев возникновения аварийных ситуаций и их развития на опасных производственных объектах;

4.1.2. определения готовности СПбГУ к локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасных производственных объектах;

4.1.3. планирования действий работников СПбГУ, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, и аварийно-спасательных служб третьих лиц при локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

4.1.4. разработки мероприятий, направленных на повышение противоаварийной защиты и снижение масштабов последствий аварий на опасных производственных объектах;

4.1.5. выявления недостатков в мероприятиях, осуществляемых для предупреждения аварийных ситуаций на опасных производственных объектах;

4.2. План утверждается руководителем СПбГУ на срок 5 лет. План подлежит пересмотру и уточнению по истечении данного срока, либо в случае изменения законодательства Российской Федерации или ввода в эксплуатацию нового оборудования на опасных производственных объектах;

4.3. Хранение Плана производится Начальником Отдела ОПО СПбГУ. Копии оперативных частей Плана хранятся на рабочих местах сотрудников СПбГУ, эксплуатирующих соответствующие опасные производственные объекты;

4.4. Ответственность за своевременное и правильное составление Планов, их соответствие законодательству Российской Федерации, регулярное и качественное проведение учебно-тренировочных занятий и учебных тревог, оформление необходимой документации возлагается на соответствующих ответственных за осуществление производственного контроля.

5. Порядок организации расследования и учета аварий, несчастных случаев и иных инцидентов на опасных производственных объектах

5.1. По каждому факту возникновения аварийной ситуации, происшедшей аварии, несчастному случаю проводится техническое расследование их причин;

5.2. Расследование несчастных случаев и аварий производится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

6. Порядок подготовки и аттестации работников

6.1. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности работников СПбГУ, эксплуатирующих опасные производственные объекты, производится в аккредитованных организациях. Аттестация работников СПбГУ, эксплуатирующих опасные производственные объекты, производится в соответствующей комиссии уполномоченного органа государственной власти, на который возложена функция по надзору за осуществлением производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности;

6.2. Первичная, периодическая и внеочередная аттестация работников СПбГУ в области промышленной безопасности, а также проверка знаний проводится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации

работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Приложение №1
к Положению об организации
производственного контроля за соблюдением
промышленной безопасности на
опасных производственных объектах
утвержденному приказом от 23.12.16 № 10359 /h

ПРЕДПИСАНИЕ

Ответственного за осуществление производственного контроля на опасных
производственных объектах СПбГУ

« _____ » _____ 20 ____ г. № _____

Кому: _____
(должность, Ф.И.О., наименование подразделения)

Мною, _____

Проведено оперативное обследование состояния безопасности _____

(наименование участка, подразделения, объекта)

На основании Положения об организации производственного контроля за соблюдением
промышленной безопасности на опасных производственных объектах в СПбГУ,
предлагаю устранить следующие нарушения:

| № п/п | Содержание выявленных нарушений требований промышленной безопасности | Статья, пункт нормативного документа | Сроки устранения | Отметки об устранении |
|-------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

О выполнении настоящего предписания прошу сообщить до: « _____ » _____ 20 ____ г.

Письменно (по телефону) _____

Предписание выдал: « _____ » _____ 20 ____ г. _____

Предписание получил: « _____ » _____ 20 ____ г. _____

Контроль устранения нарушения провел: « _____ » _____ 20 ____ г. _____

