



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

П Р И К А З

23.09.2019

№ 9244/1

Об утверждении Положения о производственном экологическом контроле объекта Санкт-Петербургского государственного университета, расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А.

В целях осуществления экологического контроля, руководствуясь п. 2 ст. 67 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о производственном экологическом контроле объекта Санкт-Петербургского государственного университета, расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А (далее – Положение) и ввести его в действие со дня издания настоящего Приказа.
2. Заместителю по эксплуатации материально-технической базы первого проректора Кузьмину К.А., заместителю начальника Главного управления по эксплуатации материально-технической базы Матрюкову В.А. принять Положение к исполнению.
3. В день издания настоящего Приказа начальнику Управления СПбГУ по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета.
4. Предложения по изменению и (или) дополнению настоящего Приказа следует направлять по адресу электронной почты: org@spbu.ru.
5. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю ректора по правовым вопросам.
6. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя по эксплуатации материально-технической базы первого проректора Кузьмина К.А.

И.о. Первый проректор^{ор} а

20.09.2019

Т.Д. Александр
— Е.Г. Чернова

Приложение к Приказу
от 23.09.2019 № 9274/1

Положение

о производственном экологическом контроле
объекта Санкт-Петербургского государственного университета,
расположенного по адресу:
199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А.

1. Общие положения

- 1.1. Производственный экологический контроль (далее – ПЭК) в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.
- 1.2. Программа ПЭК составлена согласно Приказу Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля». Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК составляется и утверждается ежегодно в 2 (двух) экземплярах до 25 марта года, следующего за отчетным. Один экземпляр направляется в Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга. Второй экземпляр отчета остается в СПбГУ для учета. Ответственный за направление отчета – начальник Экологического отдела Управления безопасности труда и жизнедеятельности.
- 1.3. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления ПЭК на объекте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А, а также предусматривает обязанности сотрудников по выполнению требований настоящего Положения.
- 1.4. Основным видом деятельности СПбГУ, согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, является высшее образование. На территории объекта СПбГУ, расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А, находится здание с административно-бытовыми и учебно-научными помещениями.
- 1.5. Согласно свидетельству о постановке на государственный учет № DDWOJQQZ от 09.04.2019г. объект СПбГУ, расположенный по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А, относится к объектам негативного воздействия на окружающую среду III категории и подлежит региональному экологическому контролю.

Дата постановки на государственный учет – 09.04.2019 г.

Код постановки на государственный учет – 40 – 0278 – 004750 – П.

2. Сведения о подразделениях и должностных лицах, отвечающих за осуществление ПЭК

2.1. Организационная система ПЭК

- 2.1.1. Общее руководство системой ПЭК в СПбГУ осуществляет заместитель по эксплуатации материально-технической базы первого проректора.
- 2.1.2. Организацию ПЭК в СПбГУ осуществляет заместитель начальника Главного управления по эксплуатации материально-технической базы.
- 2.1.3. Оперативное руководство и координацию работ осуществляет начальник Экологического отдела Управления безопасности труда и жизнедеятельности..
- 2.1.4. Лица, ответственные за организацию и осуществление ПЭК, руководствуются в своей работе настоящим Положением и должностными инструкциями.
- 2.1.5. ПЭК осуществляется в СПбГУ как самостоятельно, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, заключенными соглашениями, а также с привлечением заинтересованных учреждений и организаций.

2.2. Сведения о правах и обязанностях руководителей, сотрудников подразделений

2.2.1. Заместитель по эксплуатации материально-технической базы первого проректора:

- 2.2.1.1. осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности в СПбГУ, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих и обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- 2.2.1.2. обеспечивает соблюдение требований федеральных законов по экологической безопасности, обеспечивает своевременное их финансирование и выделение необходимых материальных ресурсов;
- 2.2.1.3. рассматривает и утверждает мероприятия по обеспечению требований экологической безопасности;
- 2.2.1.4. осуществляет меры по внедрению новой техники и технологии, а также модернизации, реконструкции и ремонту оборудования;
- 2.2.1.5. ежегодно издает приказы об организации и итогах осуществления ПЭК и утверждает мероприятия на текущий год;
- 2.2.1.6. направляет представление о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушение требований экологической безопасности, проректору по организации работы с персоналом.

2.2.2. Заместитель начальника Главного управления по эксплуатации материально-технической базы:

- 2.2.2.1. координирует работу подразделений Главного управления по эксплуатации материально-технической базы, обеспечивает взаимодействие с другими подразделениями Университета в части обеспечения экологической безопасности в СПбГУ;

2.2.2.2. организует своевременную подготовку мероприятий, планов, приказов и распоряжений СПбГУ по обеспечению требований экологической безопасности и охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства РФ;

2.2.2.3. контролирует подразделения СПбГУ по вопросам выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, соблюдения норм и правил выброса загрязняющих веществ в атмосферу, выполнения выданных им предписаний.

2.2.3. Главный инженер:

2.2.3.1. организует работу по совершенствованию технологических процессов и организации производства, направленных на обеспечение экологической безопасности;

2.2.3.2. проверяет состояние работы по контролю за обеспечением экологической безопасности на участках и объектах, выполнением предписаний органов государственного надзора, принимает меры по устранению выявленных недостатков;

2.2.3.3. не допускает в эксплуатацию вновь смонтированное оборудование и технологические установки, не обеспеченные соответствующими газоочистными установками, очистными сооружениями по очистке выбросов, предусмотренными проектом.

2.2.4. Начальник Экологического отдела:

2.2.4.1. обеспечивает разработку и осуществление перспективных годовых планов мероприятий по обеспечению экологической безопасности;

2.2.4.2. требует от руководителей подразделений СПбГУ предоставления информации по вопросам охраны окружающей природной среды;

2.2.4.3. выдает руководителям подразделений СПбГУ обязательные для исполнения предписания, указания по вопросам охраны природной среды;

2.2.4.4. подготавливает проекты приказов и распоряжений по вопросам охраны окружающей природной среды;

2.2.4.5. привлекает в установленном порядке специалистов других подразделений СПбГУ для решения экологических вопросов, проведения обследований источников выделения выбросов и сбросов, консультаций и подготовки других материалов по охране окружающей природной среды;

2.2.4.6. обеспечивает своевременное представление информации об организации ПЭК в органы государственного надзора;

2.2.4.7. представляет руководству СПбГУ предложения о поощрении отдельных сотрудников СПбГУ за достижения в работе по охране окружающей природной среды, а также предложения о наложении взысканий на должностных лиц СПбГУ за невыполнение планов, мероприятий, предписаний по охране окружающей природной среды.

2.2.5. Должностные лица и специалисты, руководители подразделений, обязаны:

- 2.2.5.1. знать и соблюдать требования действующего законодательства, правил, инструкций, приказов и распоряжений руководства по вопросам обеспечения экологической безопасности;
- 2.2.5.2. проводить контроль соблюдения технологической дисциплины в части вредного воздействия на окружающую природную среду;
- 2.2.5.3. организовывать выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды, своевременно принимать меры по выполнению предписаний инспектирующих органов, в том числе начальника Экологического отдела.

3. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

3.1. Дата последней проведенной инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - Выбросы) – август 2018 г.

3.2. Суммарный валовой выброс вредных загрязняющих веществ в атмосферу составляет 0,036066 т/год. Всего в выбросах предприятия содержится 21 загрязняющее вещество, из них:

2-ого класса опасности – 4 (гидрохлорид (водород хлористый), серная кислота, трихлорметан (хлороформ), формальдегид).

3.3. Инвентаризация источников выбросов и их стационарных источников проводится раз в 5 лет собственными силами или с привлечением для этого специализированных организаций. Корректировка данных инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется в случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменению состава, объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обнаружения несоответствия между выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и данными последней инвентаризации, изменения требований к порядку проведения инвентаризации, а также в случаях, определенных правилами эксплуатации установок очистки газа.

3.4. В процессе санитарно-технического обследования и инвентаризации на объекте выявлено 4 источника выбросов, из них 3 являются организованными точечными источниками и 1 - неорганизованным площадным.

3.5. Основными источниками загрязнения атмосферы на объекте являются:

3.5.1. лаборатории;

3.5.2. внутренний проезд.

3.6. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников, показатели суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему источнику (таблица №1) и перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу (таблица №2) приведены в Приложении №1 к настоящему Положению.

4. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

4.1. Водоотведение на объекте осуществляется на основании договора № 06-081489-Б-ВО от 25.02.2019г. с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», водопотребление — № 06-081488-Б-ВС от 05.03.2019г.

4.2. Среднесуточный фактический объем отводимых сточных вод составляет 13.44 м³/сут.

4.3. Ведение учета сточных вод хозяйственно-бытовой сети происходит на основе данных о водопотреблении из расчета 100% расхода (согласно счетчикам, Таблица №3 в Приложении №2). Ответственный за проверку счетчиков – главный механик. Данные сопоставляются со сведениями ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Филиал «Единый расчетный центр» (erc@vodokanal.spb.ru), тел. 8-812- 603-21-00.

4.4. Основными источниками сбросов загрязняющих веществ в системы водоотведения на объекте являются:

4.4.1. туалетные комнаты;

4.4.2. лаборатории;

4.4.3. ливневые стоки с поверхности и территории.

4.5. Данные по водомерным узлам холодного водоснабжения представлены в таблице №3 Приложения №2 к настоящему Положению. Схема внутриплощадочных сетей канализации и выпусков, присоединяемых к системе канализации Санкт-Петербургского государственного университета по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А, приведена в Приложении №3 к настоящему Положению.

5. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

5.1. На объекте образуется 26 видов отходов:

5.1.1. I класса опасности - 5 видов отходов

4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

4 71 811 11 10 1 Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости

4 71 920 00 52 1 Отходы термометров ртутных

4 71 941 11 52 1 Барометр ртутный, утративший потребительские свойства

9 41 451 01 10 1 Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях

5.1.2. II класса опасности – 2 вида отхода

9 41 319 01 10 2 Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях

9 41 329 01 10 2 Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях

5.1.3. III класса опасности - 3 вида отхода

9 41 101 02 10 3 Отходы растворов гидроксида натрия с $\text{pH} = 10,1 - 11,5$ при технических испытаниях и измерениях

9 41 102 02 10 3 Отходы растворов гидроксида калия с $\text{pH} = 10,1 - 11,5$ при технических испытаниях и измерениях

9 41 491 11 49 3 Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях

5.1.4. IV класса опасности – 10 видов отходов

4 81 203 02 52 4 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные

4 81 204 01 52 4 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства

4 82 415 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

4 82 427 11 52 4 Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства

4 92 111 81 52 4 Отходы мебели из разнородных материалов

7 21 800 01 39 4 Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации

7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный

8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

9 49 310 11 10 4 Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях

5.1.5. V класса опасности – 6 видов отходов

3 03 111 01 23 5 Обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных

4 05 122 02 60 5 Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства

4 34 110 04 51 5 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные

4 51 101 00 20 5 Лом изделий из стекла

4 51 102 00 20 5 Тара стеклянная незагрязненная

7 37 100 01 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений

5.2. Размещение отходов на данном объекте не производится. Все отходы складировуются на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях дальнейшего транспортирования на лицензированные предприятия для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

5.3. Всего на предприятии 10 объектов временного накопления отходов:

- 5.3.1. МВХ № 1: для временного складирования отработанных люминесцентных ламп,
- 5.3.2. МВХ № 2: для временного накопления отходов мебели из разнородных материалов;
- 5.3.3. МВХ № 3: для временного накопления отходов (шлама) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации;
- 5.3.4. МВХ № 4: для временного накопления слива неорганических кислот, слива органических кислот, щелочей, твердых негорючих отходов (солей);
- 5.3.5. МВХ № 5: для временного накопления ртутьсодержащих отходов, кроме отработанных люминесцентных ламп;
- 5.3.6. МВХ № 6: для временного накопления твердых коммунальных отходов,
- 5.3.7. МВХ № 7: для временного накопления списанной оргтехники,
- 5.3.8. МВХ №8: для временного накопления отработанных батареек;
- 5.3.9. МВХ №9: для временного накопления вторсырья;
- 5.3.10. МВХ №10: для временного хранения утративших потребительские свойства светодиодных ламп и светильников.

6. Сведения о привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в национальной системе аккредитации

Все исследования параметров окружающей среды (выбросов, сбросов и пр.) проводятся по контрактам, заключаемым ежегодно в соответствии с федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", с лабораториями/испытательными центрами, аккредитованными в национальной системе аккредитации.

7. Сведения о периодичности и методах ПЭК, местах отбора проб и методах измерений

7.1. ПЭК в области охраны атмосферного воздуха

7.1. План-график контроля стационарных источников выбросов (таблица №4) приведен в Приложении № 4 к настоящему Положению.

7.1.2. Периодичность контроля стационарных источников выбросов устанавливается с момента последней инвентаризации источников выбросов в соответствии с п. 3.1.

7.1.3. За соблюдение сроков периодичности контроля стационарных источников выбросов отвечает начальник Экологического отдела УБТиЖ.

7.2. ПЭЖ в области охраны и использования водных объектов

7.2.1. Учет объема водопотребления осуществляется согласно показаниям счетчиков ежедневно.

7.2.2. Водные объекты не используются, источники выпусков и сбросов вредных загрязняющих веществ, микроорганизмов и иных веществ в водные объекты отсутствуют, контроль качества сточных вод, отводимых в центральные системы водоотведения, осуществляется ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

7.2.3. Проверка и чистка колодцев и сетей канализации – не реже 2-х раз в год.

7.3. ПЭЖ в области обращения с отходами

7.3.1. Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде. Оформление и ведение данных учета в области обращения с отходами осуществляется в соответствии с Приказом проректора СПбГУ по эксплуатации материально-технической базы от 24.11.2015 №8975/1 «Об организации учета в области обращения с отходами». Первичный учет образования отходов I-V классов опасности отражается в «Журналах учета отходов», в соответствии с формами, указанными в приложении №1-3 к настоящему приказу. Журналы учета отходов I-V классов опасности заполняются ответственным по площадке в электронном виде и ежемесячно направляются в адрес начальника Экологического отдела Управления безопасности труда и жизнедеятельности.

7.3.2. Данные учета образования, накопления и передачи другим лицам отходов I-V классов опасности обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом по форме указанной в Приложении №3-4 к Приказу Минприроды России от 01.09.2011 № 721.

7.3.3. Документами, подтверждающими движение отходов и вывоз за пределы территории предприятия, являются:

7.3.3.1. данные журналов учета образования, накопления и передачи другим лицам отходов I-V классов опасности;

7.3.3.2. акты сдачи отходов по договорам на сдачу и утилизацию.

7.3.4. Данные журналов учета образования, накопления и передачи другим лицам отходов I-V классов опасности находятся у начальника Экологического отдела Управления безопасности труда и жизнедеятельности.

8. Порядок документирования и хранения данных по результатам осуществления ПЭК

8.1. Отчет об организации и результатах осуществления ПЭК заполняется согласно форме ведомости организации и результатах производственного экологического контроля, приведенной в Приложении №5 (таблицы №№ 5-15) к настоящему Положению.

8.2. Заполнение отчета об организации и результатах осуществления ПЭК организует начальник Экологического отдела Управления безопасности труда и жизнедеятельности, отчет по ПЭК утверждает заместитель по эксплуатации материально-технической базы первого проректора.

8.3. Сведения об организации проведения ПЭК хранятся на протяжении 5 лет в Экологическом отделе Управления безопасности труда и жизнедеятельности.

Приложение №1 к Положению
о производственном экологическом контроле
объекта Санкт-Петербургского государственного университета,
расположенного по адресу:
199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А,
утвержденному приказом
от _____ № _____

**Таблица №1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в
атмосферный воздух и их источников, показатели суммарной массы выбросов
отдельно по каждому загрязняющему источнику**

Источник выброса		Выс ота исто чник а, (м)	Выбрасываемые в атмосферу вещества (для каждого режима (стадии) выброса ИЗА)					Итого за год выброс вещества источнико м, тонн/год
Но- мер	Наименование		Код	Наименование	Конце нтрац ия, мг/м3	Мощность выброса, г/с	Валовый выброс стадии ИЗА, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,08867	0,0000541	0,000287	0,000287
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,44333	0,0002705	0,001436	0,001436
			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,30333	0,0001882	0,000982	0,000982
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,76333	0,0004586	0,002472	0,002472
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50000	0,0002940	0,001619	0,001619
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,12000	0,0000764	0,000389	0,000389
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,24333	0,0001529	0,000788	0,000788
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,31000	0,0001940	0,001004	0,001004
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,48667	0,0003058	0,001576	0,001576
			1240	Этилацетат	0,26667	0,0001646	0,000864	0,000864
			1325	Формальдегид	1,33333	0,0008820	0,004318	0,004318
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25	0,0007350	0,004048	0,004048			
0002	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,06500	0,0000318	0,000168	0,000168

			0303	Аммиак	0,37667	0,0001966	0,000971	0,000971
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,34333	0,0001685	0,000885	0,000885
			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,25667	0,0001310	0,000662	0,000662
			0348	Ортофосфорная кислота	0,04333	0,0000211	0,000112	0,000112
			1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	0,23667	0,0001170	0,000610	0,000610
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25	0,0005850	0,003222	0,003222
0003	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,06067	0,0000418	0,000212	0,000212
			0303	Аммиак	0,39333	0,0002790	0,001374	0,001374
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,36000	0,0002346	0,001257	0,001257
			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,25333	0,0001712	0,000885	0,000885
			0348	Ортофосфорная кислота	0,05167	0,0000349	0,000180	0,000180
			1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	0,32000	0,0002219	0,001117	0,001117
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25	0,0007925	0,004365	0,004365
6001	Мусоровоз	5,0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00000	0,0000778	0,000071	0,000071
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000	0,0000126	0,000011	0,000011
			0328	Углерод (Сажа)	0,00000	0,0000097	0,000007	0,000007
			0330	Сера дикосид- Ангидрид сернистый	0,00000	0,0000156	0,000012	0,000012
			0337	Углерод оксид	0,00000	0,0001722	0,000138	0,000138
			2732	Керосин	0,00000	0,0000306	0,000024	0,000024

Таблица №2. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий;	ОБУВ	0,01		0,0001277	0,000667

	Сода каустическая)					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,20	3	0,0000778	0,000071
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,20	4	0,0004756	0,002345
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,40	3	0,0000126	0,000011
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	ПДК м/р	0,20	2	0,0006736	0,003578
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,30	2	0,0004904	0,002529
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	3	0,0000097	0,000007
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,50	3	0,0000156	0,000012
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,00	4	0,0001722	0,000138
0348	Ортофосфорная кислота	ОБУВ	0,02		0,0000560	0,000292
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6	3	0,0004586	0,002472
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	ПДК м/р	0,10	2	0,0002940	0,001619
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	ПДК м/р	0,10	3	0,0000764	0,000389
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	ПДК м/р	0,10	4	0,0001529	0,000788
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	ПДК м/р	0,60	3	0,0001940	0,001004
1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	ПДК м/р	0,30	3	0,0003389	0,001727
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5,00	4	0,0003058	0,001576
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,10	4	0,0001646	0,000864
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,05	2	0,0008820	0,004318
1555	Этановая кислота	ПДК м/р	0,20	3	0,0021125	0,011635
2732	Керосин	ОБУВ	1,20		0,0000306	0,000024
Всего веществ: 21					0,0071215	0,036066
в том числе твердых: 2					0,0000657	0,000299
жидких/газообразных: 19					0,0070558	0,035767

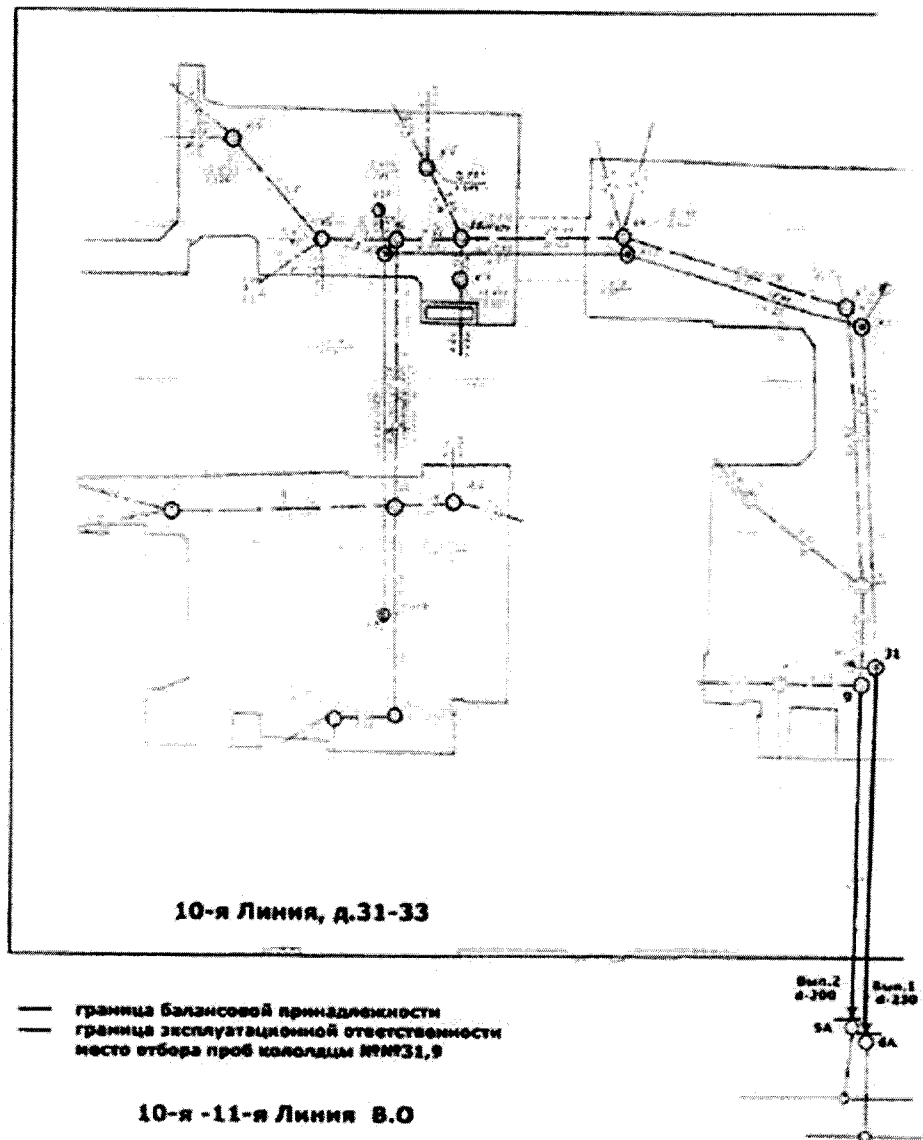
Приложение №2 к Положению
о производственном экологическом контроле
объекта Санкт-Петербургского государственного университета,
расположенного по адресу:
199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А,
утвержденному приказом
от _____ № _____

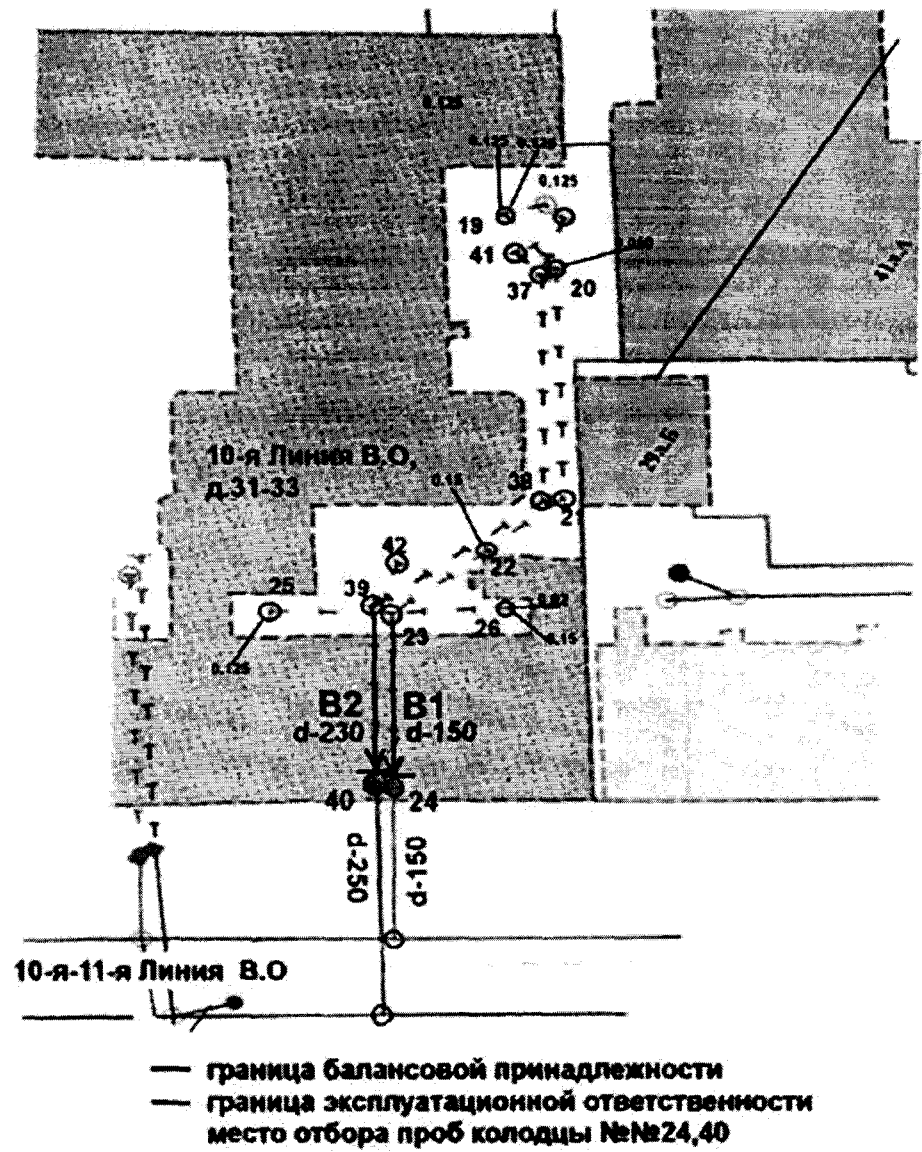
Таблица №3. Данные по водомерным узлам холодного водоснабжения

№ п/п	Адрес водомерного узла	Тип счетчика.	Диаметр условного прохода счетчика Д _у мм	Дата предыдущей поверки счетчика	Дата очередной поверки счетчика
1	Подвал объекта, расположенного по адресу: 10-я линия, д.31-33, литера А	М (МТК-N)	Д _у 32	3квартал 2014	3квартал 2020
2		МТ	Д _у 50	1квартал 2014	1 квартал 2020
3		WPH-N	Д _у 50	3квартал 2015	3 квартал 2019
4		М (МТК-N)	Д _у 20	3квартал 2014	3квартал 2020

Приложение №3 к Положению
о производственном экологическом контроле
объекта Санкт-Петербургского государственного университета,
расположенного по адресу:
199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А,
утвержденному приказом
от _____ № _____

**Схема внутриплощадочных сетей канализации и выпусков, присоединяемых
к системе канализации Санкт-Петербургского государственного университета по
адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А**





Приложение №4 к Положению
о производственном экологическом контроле
объекта Санкт-Петербургского государственного университета,
расположенного по адресу:
199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А,
утвержденному приказом
от _____ № _____

Таблица №4. План-график контроля стационарных источников выбросов (ИВ)

Наименование	Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля начиная с августа 2018 г.	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
		код	наименование		г/с	мг/м3		
Лаборатории	0001	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000541	0,09	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002705	0,44	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001882	0,30	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004586	0,76	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002940	0,50	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000764	0,12	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001529	0,24	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001940	0,31	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003058	0,49	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001646	0,27	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0008820	1,33	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007350	1,25	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
Лаборатории	0002	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000318	0,07	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		0303	Аммиак	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001966	0,38	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001685	0,34	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001310	0,26	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		0348	Ортофосфор ная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000211	0,04	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001170	0,24	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005850	1,25	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры
Лаборатории	0003	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000418	0,06	Аккредитова нная лаборатория	Инструмент альные замеры

	0303	Аммиак	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002790	0,39	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002346	0,36	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001712	0,25	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	0348	Ортофосфорная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000349	0,05	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002219	0,32	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007925	1,25	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
Мусоровоз	0004	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000778	0,00	Экологический отдел УБТиЖ	Расчетный метод
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год	0,0000126	0,00	Экологический отдел УБТиЖ	Расчетный метод
		0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год	0,0000097	0,00	Экологический отдел УБТиЖ	Расчетный метод
		0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в год	0,0000156	0,00	Экологический отдел УБТиЖ	Расчетный метод
		0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,0001722	0,00	Экологический отдел УБТиЖ	Расчетный метод
		2732	Керосин	1 раз в год	0,0000306	0,00	Экологический отдел УБТиЖ	Расчетный метод

Приложение №5 к Положению
о производственном экологическом контроле
объекта Санкт-Петербургского государственного университета,
расположенного по адресу:
199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А,
утвержденному приказом
от _____ № _____

**Форма ведомости организации и результатах
производственного экологического контроля**

**1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического
контроля**

Таблица №5. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица	Санкт-Петербургский государственный университет
2	Адрес (место нахождения)	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7- 9-11
3	Руководитель (ФИО, телефон, факс, электронный адрес) (для юридического лица)	Кропачев Николай Михайлович, ректор +7 (812) 328-20-00 spbu@spbu.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) ФИО соответствующих лиц, телефон, факс, электронный адрес)	Экологический отдел Управления безопасности труда и жизнедеятельности Начальник отдела Попова Наталья Феликсовна 8(812)328-94-91 natalia.popova@spbu.ru
5. ИНН	6. ОГРН	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)
7801002274	1037800006089	10-я линия, д.31-33
8. Адрес местонахождения объекта	9. Код объекта	11. Категория объекта

199178, Санкт-Петербург, В.О., 10-я линия, д.31-33, литера А	40 – 0278 – 004750 – П	III
--	------------------------	-----

Таблица №6. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица №7. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица №8. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	2
1	

Таблица №9. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр.8/гр.7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого											

Таблица №10. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	2
2	

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица №12. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества
1	2

Таблица №13. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже места сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже места сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1		2	

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица №15. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую сред
1	2