



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

## ПРИКАЗ

22.11.2019

№ 11548/1

Об утверждении Положения о производственном экологическом контроле объекта Санкт-Петербургского государственного университета, расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.29, 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., 16-я линия, д.29, 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, заместителю начальника управления - главному инженеру Главного управления по эксплуатации материально-технической базы СПбГУ Иванову М.В., начальнику Экологического отдела Управления безопасности труда и жизнедеятельности Поповой Н.Ф. принять Положение к исполнению.
3. Заместителю по эксплуатации материально-технической базы первого проректора Кузьмину К.А. довести содержание Положения до сведения должностных лиц и специалистов, руководителей подразделений, рабочее место которых расположено на указанном объекте.
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](mailto:org@spbu.ru).
5. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к первому проректору.
6. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя по эксплуатации материально-технической базы первого проректора Кузьмина К.А.

Первый проректор

Е.Г. Чернова

Приложение к Приказу  
от 22.11.2019 № 11548 /

Положение  
о производственном экологическом контроле  
объекта  
Санкт-Петербургского государственного университета,  
расположенного по адресу:  
199178, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.29, 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 № 74 от 28.02.2018 «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», расположенном по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.29, 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., 16-я линия, д.29, литера А, находится здание с административно-бытовыми и учебно-научными помещениями.
- 1.5. Согласно свидетельству о постановке на государственный учет № DGTJL6L1 от 31.07.2019 объект СПбГУ, расположенный по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.29, литера А, относится к объектам негативного воздействия на окружающую среду III категории и подлежит региональному экологическому контролю.

Дата постановки на государственный учет – 31.07.2019 г.

Код постановки на государственный учет – 40 – 0278 – 005051 – 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 0,325561 т/год. Всего в выбросах предприятия содержится 22 загрязняющих вещества, из них:
  - 2-ого класса опасности – 5 (гидрохлорид (водород хлористый), серная кислота, трихлорметан (хлороформ), гидроксibenзол (фенол), 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 19 источников выбросов, из них 18 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 25.02.2019 г. с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», водопотребление — на основании договора № 06-081488-Б-ВС от 05.03.2019 г. с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

4.2. Среднесуточный фактический объем отводимых сточных вод составляет 4,2 м<sup>3</sup>/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., 16-я линия, д.29, 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  $ph = 10,1 - 11,5$  при технических испытаниях и измерениях

9 41 102 02 10 3 Отходы растворов гидроксида калия с  $ph = 10,1 - 11,5$  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 складировются 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. MBX № 1: для временного складирования отработанных люминесцентных ламп,
- 5.3.2. MBX № 2: для временного накопления отходов мебели из разнородных материалов;
- 5.3.3. MBX № 3: для временного накопления отходов (шлама) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации;
- 5.3.4. MBX № 4: для временного накопления слива неорганических кислот, слива органических кислот, щелочей, твердых негорючих отходов (солей);
- 5.3.5. MBX № 5: для временного накопления ртутьсодержащих отходов, кроме отработанных люминесцентных ламп;
- 5.3.6. MBX № 6: для временного накопления твердых коммунальных отходов,
- 5.3.7. MBX № 7: для временного накопления списанной оргтехники,
- 5.3.8. MBX №8: для временного накопления отработанных батареек;
- 5.3.9. MBX №9: для временного накопления вторсырья;
- 5.3.10. MBX №10: для временного хранения утративших потребительские свойства светодиодных ламп и светильников.

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

6.1. 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**

7.1.1. 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 Управления безопасности труда и жизнедеятельности.

## **7.2. ПЭЖ в области охраны и использования водных объектов**

7.2.1. Учет объема водопотребления осуществляется согласно показаниям счетчиков ежедневно.

7.2.2. Контроль качества сточных вод ведется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и приложением к распоряжению Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 06.09.2016 №163.

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. Размещение отходов на данном объекте не производится. Все отходы складировются на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

7.3.2. 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». 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.

7.3.3. 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.

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

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

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

7.3.5. 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.,  
16-я линия, д.29, литера А, утвержденному приказом  
от 22.11.2019 № 11548 /

**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		Высота источника, (м)	Выбрасываемые в атмосферу вещества (для каждого режима (стадии) выброса ИЗА)					Итого за год выброс вещества источником, тонн/год
Номер	Наименование		Код	Наименование	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	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	0,07616	0,0000284	0,000153	0,000153
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,96268	0,0003590	0,001895	0,001895
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,42127	0,0001571	0,000790	0,000790
			0322	Серная кислота	0,44138	0,0001646	0,000858	0,000858
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,09225	0,0000344	0,000182	0,000182
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,06516	0,0000243	0,000131	0,000131
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,07213	0,0000269	0,000141	0,000141
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25362	0,0004675	0,002575	0,002575
0002	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,08533	0,0000328	0,000174	0,000174
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,65272	0,0002509	0,001354	0,001354

			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,36161	0,0001390	0,000723	0,000723
			0322	Серная кислота	0,56244	0,0002162	0,001127	0,001127
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,08247	0,0000317	0,000168	0,000168
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,06816	0,0000262	0,000138	0,000138
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,07232	0,0000278	0,000146	0,000146
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25522	0,0004825	0,002658	0,002658
0003	вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,09524	0,0000552	0,000293	0,000293
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,62149	0,0003602	0,001877	0,001877
			0322	Серная кислота	0,23051	0,0001336	0,000693	0,000693
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,86218	0,0004997	0,002624	0,002624
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50123	0,0002905	0,001600	0,001600
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,25070	0,0001453	0,000747	0,000747
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,18048	0,0001046	0,000523	0,000523
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,63150	0,0003660	0,001952	0,001952
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,62149	0,0003602	0,001867	0,001867
			1240	Этилацетат	0,26071	0,0001511	0,000800	0,000800
			1325	Формальдегид	2,30565	0,0013363	0,006507	0,006507
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25316	0,0007263	0,004000	0,004000
0004	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,09622	0,0000685	0,000371	0,000371
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,65193	0,0004641	0,002399	0,002399
			0322	Серная кислота	0,28080	0,0001999	0,000983	0,000983
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,86250	0,0006140	0,003317	0,003317

			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50149	0,0003570	0,001966	0,001966
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,28080	0,0001999	0,001009	0,001009
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,22068	0,0001571	0,000734	0,000734
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,65193	0,0004641	0,002491	0,002491
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,65193	0,0004641	0,002386	0,002386
			1240	Этилацетат	0,28080	0,0001999	0,001036	0,001036
			1325	Формальдегид	2,30684	0,0016422	0,007472	0,007472
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25372	0,0008925	0,004916	0,004916
0005	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,06523	0,0000614	0,000321	0,000321
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,95276	0,0008968	0,004870	0,004870
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,65189	0,0006136	0,003206	0,003206
			0322	Серная кислота	0,28079	0,0002643	0,001317	0,001317
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,85247	0,0008024	0,004368	0,004368
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50145	0,0004720	0,000000	0,000000
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,28079	0,0002643	0,001369	0,001369
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,22066	0,0002077	0,001023	0,001023
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,65189	0,0006136	0,003328	0,003328
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,65189	0,0006136	0,003189	0,003189
			1240	Этилацетат	0,28079	0,0002643	0,001335	0,001335
			1325	Формальдегид	2,30669	0,0021712	0,010399	0,010399
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25364	0,0011800	0,006499	0,006499

0006	Вытяжной шкаф	22,0	150	Натрий гидроксид	0,06507	0,0000595	0,000311	0,000311
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,95170	0,0008702	0,004642	0,004642
			316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,58106	0,0005313	0,002842	0,002842
			322	Серная кислота	0,28052	0,0002565	0,001329	0,001329
			621	Метилбензол (Толуол)	0,68124	0,0006229	0,003279	0,003279
			898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50089	0,0004580	0,002523	0,002523
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,33061	0,0003023	0,001564	0,001564
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,28052	0,0002565	0,001194	0,001194
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,65116	0,0005954	0,003111	0,003111
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,96176	0,0008794	0,004524	0,004524
			1240	Этилацетат	0,28052	0,0002565	0,001329	0,001329
			1325	Формальдегид	2,40428	0,0021984	0,010427	0,010427
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25223	0,0011450	0,006307	0,006307
0007	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,06518	0,0000464	0,000244	0,000244
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,96280	0,0006854	0,003723	0,003723
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,56161	0,0003998	0,002150	0,002150
			0322	Серная кислота	0,28080	0,0001999	0,001009	0,001009
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,66191	0,0004712	0,002530	0,002530
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50149	0,0003570	0,001966	0,001966
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,35104	0,0002499	0,001245	0,001245

			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,26072	0,0001856	0,000944	0,000944
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,62187	0,0004427	0,002294	0,002294
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,75223	0,0005355	0,002661	0,002661
			1240	Этилацетат	0,26072	0,0001856	0,000957	0,000957
			1325	Формальдегид	0,88259	0,0006283	0,002950	0,002950
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,88259	0,0006283	0,002950	0,002950
0008	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,06818	0,0000470	0,000252	0,000252
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,88207	0,0006081	0,003286	0,003286
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,45112	0,0003110	0,001586	0,001586
			0322	Серная кислота	0,38091	0,0002626	0,001383	0,001383
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,72164	0,0004975	0,002613	0,002613
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50116	0,0003455	0,001903	0,001903
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,42094	0,0002902	0,001472	0,001472
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,32071	0,0002211	0,001091	0,001091
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,62141	0,0004284	0,002233	0,002233
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,66159	0,0004561	0,002449	0,002449
			1240	Этилацетат	0,32071	0,0002211	0,001078	0,001078
			1325	Формальдегид	0,75181	0,0005183	0,002728	0,002728
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25297	0,0008638	0,004758	0,004758
0009	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,66264	0,0004171	0,002239	0,002239
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,88362	0,0005562	0,002982	0,002982



			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,45182	0,0002844	0,001485	0,001485
			0322	Серная кислота	0,36142	0,0002275	0,001207	0,001207
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,68281	0,0004298	0,002309	0,002309
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50202	0,0003160	0,001741	0,001741
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,35142	0,0002212	0,001160	0,001160
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,33140	0,0002086	0,001056	0,001056
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,58241	0,0003666	0,001961	0,001961
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,65263	0,0004108	0,002147	0,002147
			1240	Этилацетат	0,35142	0,0002212	0,001068	0,001068
			1325	Формальдегид	0,66264	0,0004171	0,002239	0,002239
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25506	0,0007900	0,004351	0,004351
0010	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,66254	0,0003326	0,001767	0,001767
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,85338	0,0004284	0,002286	0,002286
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,42171	0,0002117	0,001120	0,001120
			0322	Серная кислота	0,36135	0,0001814	0,000953	0,000953
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,68266	0,0003427	0,001823	0,001823
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50199	0,0002520	0,001388	0,001388
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,42171	0,0002117	0,001120	0,001120
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,38147	0,0001915	0,001009	0,001009
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,62250	0,0003125	0,001629	0,001629
			1061	Этанол (Спирт)	0,61234	0,0003074	0,001610	0,001610

				этиловый)				
			1240	Этилацетат	0,35139	0,0001764	0,000925	0,000925
			1325	Формальдегид	0,62250	0,0003125	0,001619	0,001619
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25496	0,0006300	0,003470	0,003470
0011	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,66142	0,0003854	0,002080	0,002080
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,72166	0,0004205	0,002209	0,002209
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,45102	0,0002628	0,001372	0,001372
			0322	Серная кислота	0,38082	0,0002219	0,001158	0,001158
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,67155	0,0003913	0,002102	0,002102
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50113	0,0002920	0,001608	0,001608
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,41086	0,0002394	0,001265	0,001265
			1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,36074	0,0002102	0,001104	0,001104
			1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,55124	0,0003212	0,001587	0,001587
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,62143	0,0003621	0,001876	0,001876
			1240	Этилацетат	0,31063	0,0001810	0,000890	0,000890
			1325	Формальдегид	0,86187	0,0005022	0,002563	0,002563
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25282	0,0007300	0,004021	0,004021
0012	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02506	0,0000155	0,000085	0,000085
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,72170	0,0004464	0,002345	0,002345
			0303	Аммиак	0,10024	0,0000620	0,000341	0,000341
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,12529	0,0000775	0,000427	0,000427
			0322	Серная кислота	0,05012	0,0000310	0,000171	0,000171

			0348	Ортофосфорная кислота	0,01504	0,0000093	0,000051	0,000051
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50118	0,0003100	0,001707	0,001707
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,02506	0,0000155	0,000085	0,000085
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02506	0,0000155	0,000085	0,000085
			1240	Этилацетат	0,02506	0,0000155	0,000085	0,000085
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02506	0,0000155	0,000085	0,000085
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25294	0,0007750	0,004269	0,004269
0013	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02514	0,0000169	0,000093	0,000093
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,68166	0,0004583	0,002413	0,002413
			0303	Аммиак	0,10025	0,0000674	0,000371	0,000371
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,12538	0,0000843	0,000464	0,000464
			0322	Серная кислота	0,05012	0,0000337	0,000186	0,000186
			0348	Ортофосфорная кислота	0,01502	0,0000101	0,000056	0,000056
			0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,50124	0,0003370	0,001856	0,001856
			1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,02514	0,0000169	0,000093	0,000093
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02514	0,0000169	0,000093	0,000093
			1240	Этилацетат	0,02514	0,0000169	0,000093	0,000093
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02514	0,0000169	0,000093	0,000093
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25311	0,0008425	0,004640	0,004640
0014	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02374	0,0000183	0,000101	0,000101
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05020	0,0000387	0,000213	0,000213
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,11882	0,0000916	0,000505	0,000505
			0322	Серная кислота	0,04760	0,0000367	0,000202	0,000202

			0621	Метилбензол (Толуол)	0,02374	0,0000183	0,000101	0,000101
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,02374	0,0000183	0,000101	0,000101
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02374	0,0000183	0,000101	0,000101
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02374	0,0000183	0,000101	0,000101
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,18855	0,0009163	0,005047	0,005047
0015	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02510	0,0000207	0,000114	0,000114
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05020	0,0000414	0,000228	0,000228
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,12538	0,0001034	0,000569	0,000569
			0322	Серная кислота	0,05020	0,0000414	0,000228	0,000228
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,02510	0,0000207	0,000114	0,000114
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,02510	0,0000207	0,000114	0,000114
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02510	0,0000207	0,000114	0,000114
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02510	0,0000207	0,000114	0,000114
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25351	0,0010338	0,005694	0,005694
0016	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02513	0,0000214	0,000118	0,000118
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05014	0,0000427	0,000235	0,000235
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,12541	0,0001068	0,000588	0,000588
			0322	Серная кислота	0,05014	0,0000427	0,000235	0,000235
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,02513	0,0000214	0,000118	0,000118
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,02513	0,0000214	0,000118	0,000118
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02513	0,0000214	0,000118	0,000118
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02513	0,0000214	0,000118	0,000118

			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25350	0,0010675	0,005880	0,005880
0017	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02515	0,0000127	0,000070	0,000070
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05011	0,0000253	0,000139	0,000139
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,12538	0,0000633	0,000348	0,000348
			0322	Серная кислота	0,05011	0,0000253	0,000139	0,000139
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,02515	0,0000127	0,000070	0,000070
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,02515	0,0000127	0,000070	0,000070
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02515	0,0000127	0,000070	0,000070
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02515	0,0000127	0,000070	0,000070
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25279	0,0006325	0,003484	0,003484
0018	Вытяжной шкаф	22,0	0150	Натрий гидроксид	0,02508	0,0000171	0,000094	0,000094
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,29831	0,0002034	0,000188	0,000188
			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,12538	0,0000855	0,000471	0,000471
			0322	Серная кислота	0,05015	0,0000342	0,000188	0,000188
			0621	Метилбензол (Толуол)	0,02508	0,0000171	0,000094	0,000094
			1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,02508	0,0000171	0,000094	0,000094
			1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,02508	0,0000171	0,000094	0,000094
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,02508	0,0000171	0,000094	0,000094
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,25383	0,0008550	0,004709	0,004709
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 диоксид-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/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий; Сода каустическая)	ОБУВ	0,01		0,0016569	0,008880
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,20	3	0,0064095	0,033079
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,20	4	0,0001294	0,000712
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	0,0043474	0,022922
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ПДК м/р	0,30	2	0,0025734	0,013366
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	0,0000194	0,000107
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6	3	0,0048278	0,025812
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	ПДК м/р	0,10	2	0,0037870	0,018258
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	ПДК м/р	0,10	3	0,0021566	0,011129
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	ПДК м/р	0,10	4	0,0017429	0,008678
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый)	ПДК м/р	0,60	3	0,0039105	0,020586

	спирт)					
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5,00	4	0,0045299	0,023475
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	ПДК м/р	0,01	2	0,0001773	0,000962
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,01	4	0,0018895	0,009596
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,05	2	0,0097265	0,046904
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,35	4	0,0001226	0,000675
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДК м/р	0,20	3	0,0146585	0,080228
2732	Керосин	ОБУВ	1,20		0,0000306	0,000024
Всего веществ: 22					<b>0,0629058</b>	<b>0,325561</b>
в том числе твердых: 2					<b>0,0000291</b>	<b>0,000114</b>
жидких/газообразных: 19					<b>0,0628767</b>	<b>0,325447</b>

Приложение №2 к Положению  
о производственном экологическом контроле объекта  
Санкт-Петербургского государственного университета,  
расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О.,  
16-я линия, д.29, литера А, утвержденному приказом  
от 22.11.2019 № 11548/1

**Таблица №3. Данные по водомерным узлам холодного водоснабжения**

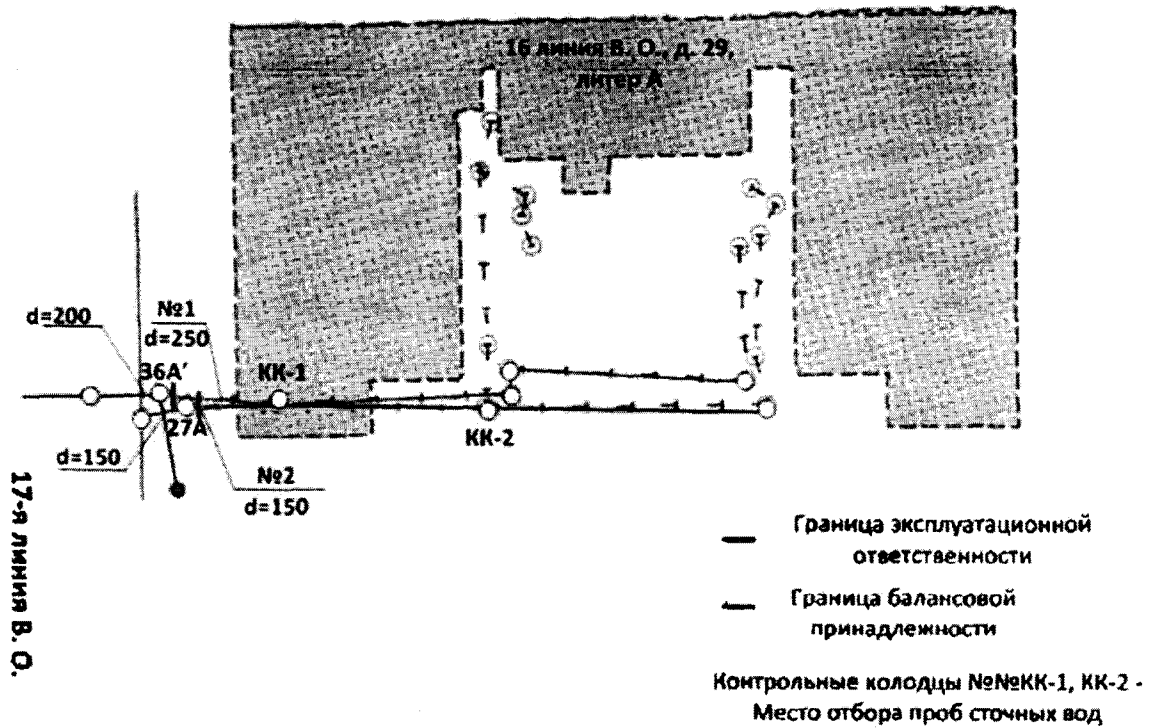
№ п/п	Адрес водомерного узла	Тип счетчика.	Диаметр условного прохода счетчика Д <sub>у</sub> мм	Дата предыдущей поверки счетчика	Дата очередной поверки счетчика
1	Подвал объекта, расположенного по адресу: 16 линия, д.29, лит.А	ВСКМ9	Д <sub>у</sub> 20	2квартал 2019	2 квартал 2025
2		Росконтроль СВУ-20	Д <sub>у</sub> 20	1квартал 2019	1 квартал 2025



Приложение №3 к Положению  
о производственном экологическом контроле объекта  
Санкт-Петербургского государственного университета,  
расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О.,  
16-я линия, д.29, литера А, утвержденному приказом  
от 22.11.2019 № 11548/1

**Схема внутривозвращенных сетей канализации и выпусков, присоединяемых  
к системе канализации Санкт-Петербургского государственного университета по  
адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.29, литера А**

Средний пр. В. О.



Приложение №4 к Положению  
о производственном экологическом контроле объекта  
Санкт-Петербургского государственного университета,  
расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О.,  
16-я линия, д.29, литера А, утвержденному приказом  
от 22.11.2019 № 1548/1

**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		
Вытяжной шкаф	1	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000284	0,07616	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003590	0,96268	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001571	0,42127	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001646	0,44138	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000344	0,09225	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000243	0,06516	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000269	0,07213	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004675	1,25362	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

Вытяжной шкаф	2	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000328	0,08533	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002509	0,65272	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001390	0,36161	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002162	0,56244	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000317	0,08247	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000262	0,06816	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000278	0,07232	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004825	1,25522	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	3	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000552	0,09524	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003602	0,62149	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001336	0,23051	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004997	0,86218	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002905	0,50123	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001453	0,25070	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001046	0,18048	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003660	0,63150	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003602	0,62149	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001511	0,26071	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013363	2,30565	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007263	1,25316	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	4	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000685	0,09622	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004641	0,65193	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001999	0,28080	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006140	0,86250	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003570	0,50149	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001999	0,28080	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001571	0,22068	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004641	0,65193	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004641	0,65193	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001999	0,28080	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016422	2,30684	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008925	1,25372	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	5	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000614	0,06523	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008968	0,95276	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006136	0,65189	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002643	0,28079	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

	0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008024	0,85247	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004720	0,50145	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002643	0,28079	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002077	0,22066	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006136	0,65189	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006136	0,65189	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002643	0,28079	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1325	Формальдегид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021712	2,30669	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0011800	1,25364	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
Вытяжной шкаф	6	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000595	0,06507	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008702	0,95170	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005313	0,58106	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002565	0,28052	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006229	0,68124	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004580	0,50089	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003023	0,33061	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002565	0,28052	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005954	0,65116	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008794	0,96176	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002565	0,28052	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021984	2,40428	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0011450	1,25223	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	7	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000464	0,06518	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006854	0,96280	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003998	0,56161	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001999	0,28080	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

	0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004712	0,66191	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003570	0,50149	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002499	0,35104	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001856	0,26072	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004427	0,62187	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005355	0,75223	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001856	0,26072	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006283	0,88259	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006283	0,88259	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
Вытяжной шкаф	8	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000470	0,06818	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006081	0,88207	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003110	0,45112	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002626	0,38091	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры



	0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004975	0,72164	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003455	0,50116	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002902	0,42094	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002211	0,32071	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004284	0,62141	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004561	0,66159	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002211	0,32071	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005183	0,75181	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008638	1,25297	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры	
Вытяжной шкаф	9	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004171	0,66264	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005562	0,88362	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002844	0,45182	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002275	0,36142	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004298	0,68281	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003160	0,50202	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002212	0,35142	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002086	0,33140	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003666	0,58241	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004108	0,65263	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002212	0,35142	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004171	0,66264	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007900	1,25506	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	10	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003326	0,66254	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004284	0,85338	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002117	0,42171	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001814	0,36135	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003427	0,68266	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002520	0,50199	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002117	0,42171	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001915	0,38147	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003125	0,62250	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003074	0,61234	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001764	0,35139	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0003125	0,62250	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006300	1,25496	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	11	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003854	0,66142	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004205	0,72166	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002628	0,45102	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002219	0,38082	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003913	0,67155	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002920	0,50113	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002394	0,41086	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1048	2-Метилпропан- 1-ол (Изобутиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002102	0,36074	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003212	0,55124	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003621	0,62143	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001810	0,31063	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005022	0,86187	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007300	1,25282	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	12	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000155	0,02506	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004464	0,72170	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0303	Аммиак	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000620	0,10024	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000775	0,12529	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000310	0,05012	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0348	Ортофосфорная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000093	0,01504	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003100	0,50118	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000155	0,02506	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000155	0,02506	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000155	0,02506	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000155	0,02506	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007750	1,25294	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	13	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000169	0,02514	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004583	0,68166	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0303	Аммиак	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000674	0,10025	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000843	0,12538	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000337	0,05012	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0348	Ортофосфорная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000101	0,01502	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0898	Трихлорметан (Хлороформ)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003370	0,50124	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000169	0,02514	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксибензол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000169	0,02514	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1240	Этилацетат	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000169	0,02514	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000169	0,02514	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008425	1,25311	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	14	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000183	0,02374	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000387	0,05020	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000916	0,11882	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000367	0,04760	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000183	0,02374	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000183	0,02374	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксибензол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000183	0,02374	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000183	0,02374	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009163	1,18855	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	15	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000207	0,02510	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000414	0,05020	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001034	0,12538	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000414	0,05020	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000207	0,02510	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000207	0,02510	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксибензол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000207	0,02510	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000207	0,02510	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0010338	1,25351	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	16	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000214	0,02513	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000427	0,05014	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001068	0,12541	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000427	0,05014	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000214	0,02513	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000214	0,02513	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксибензол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000214	0,02513	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000214	0,02513	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0010675	1,25350	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Вытяжной шкаф	17	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000127	0,02515	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000253	0,05011	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000633	0,12538	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000253	0,05011	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000127	0,02515	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000127	0,02515	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксибензол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000127	0,02515	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000127	0,02515	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006325	1,25279	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры



Вытяжной шкаф	18	0150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000171	0,02508	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002034	0,29831	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000855	0,12538	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0322	Серная кислота	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000342	0,05015	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000171	0,02508	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1061	Этанол (Спирт этиловый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000171	0,02508	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000171	0,02508	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000171	0,02508	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008550	1,25383	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Мусоровоз	19	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000778	0,00000	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000126	0,00000	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000097	0,00000	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000156	0,00000	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001722	0,00000	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000306	0,00000	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
--	--	------	---------	---------------------------	-----------	---------	--------------------------------	----------------------------

Приложение №5 к Положению  
о производственном экологическом контроле объекта  
Санкт-Петербургского государственного университета,  
расположенного по адресу: 199178, Санкт-Петербург, В.О.,  
16-я линия, д.29, литера А, утвержденному приказом  
от 22.11.2019 № 11548/1

**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	16-я линия, д.29
8. Адрес местонахождения объекта	9. Код объекта	11. Категория объекта
199178, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.29, литер А	40 – 0278 – 005051 – 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
	№ п/п	Наименование	№ п/п	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 среду
1	2