Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №37 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга

ИНН 7801139399КПП 780101001 ОКПО 50938763 ОГРН 1027800546840 Комитет финансов № 40601810200003000000 БИК 044030001 Лицевой субсчет 0491091 ОКАТО 40263562000ОКФС 13, ОКОПФ − 72

ПРИНЯТА

на Общем собрании работников Образовательного учреждения (протокол от 29.08.2025 №1)

УТВЕРЖДАЮ

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДЕТСКОМ САДУ №37 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

1. Общие сведения

Ф.И.О. руководителя – Обухова Наталья Валерьевна Юридический адрес:

199225, Санкт-Петербург, бульвар Александра Грина, д. 2, корп. 2, стр. 1, пом. 3-Н, 21-Н Адрес местонахождения образовательной организации:

199225, Санкт-Петербург, бульвар Александра Грина, д. 2, корп. 2, стр. 1, пом. 3-Н, 21-Н

199225, Санкт-Петербург, ул. Виктора Конецкого, д. 5, стр. 1, пом. 36-Н.

Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля: заместитель заведующего по АХЧ, заведующий хозяйством, старший воспитатель;

Перечень официально изданных нормативных документов, в том числе санитарных правил в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- 1.1. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 <u>СП</u> 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 1.2. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- 1.3. Методические рекомендации MP 2.4.0259-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 сентября 2021 г.)

1.4. Введение

Программа разработана в целях формирования эффективно действующей системы управления по организации производственного контроля, распределения и возложения ответственности на руководителей и должностных лиц за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в образовательном учреждении.

Программа производственного контроля — это документ, включающий в себя перечень мероприятий, направленных на соблюдение в организации санитарного законодательства и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, сроки их исполнения.

Целью программы является обеспечение безопасности для человека и ограничение вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, организацией и осуществлением контроля за их соблюдением.

Задачи производственного контроля:

- ✓ наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды;
- ✓ обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- ✓ осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и нормативами на рабочих местах с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье;
- ✓ осуществление лабораторных исследований сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- ✓ проведение работ по обоснованию безопасности для человека новых видов продукции и технологии ее производства;
- ✓ ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- ✓ организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки сотрудников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей;
- ✓ контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных иных документов, подтверждающих качество, безопасность

сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

В программу включены:

- ✓ перечень официально изданных санитарных правил;
 - ✓ перечень работников, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
 - ✓ перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов в ОУ;
 - ✓ перечень журналов учёта и отчётности по проведению производственного контроля; Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности ОУ.

Лица, осуществляющие производственный контроль в ОУ:

Заведующий ОУ, заместитель заведующего по АХР, заведующий хозяйством, старший воспитатель;

Таблица 1.

Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

контроля			
Фамилия, имя, отчество, должность	Функции		
заведующий	 ✓ рассмотрение и утверждение мероприятий по соблюдению норм и правил по осуществлению производственного контроля, контроль их финансирования; ✓ обеспечение своевременного информирования населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в ОУ об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения; ✓ контроль соблюдения санитарных норм и правил, выполнения санитарнопротивоэпидемиологических мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда работников ОУ; ✓ контроль соблюдения норм охраны труда работниками ОУ; ✓ контроль организации питания несовершеннолетних; ✓ контроль мероприятий по обеспечению безопасности перевозок автотранспортом ОУ; ✓ контроль за проведением в учреждении мероприятий по безопасности дорожного движения; 		
заведующий хозяйством, заместитель заведующего по АХЧ	 ✓ контроль проведения лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах в соответствии с договором ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" ✓ контроль выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасность и безвредность человека и окружающей природной среды при производстве в здании ОУ работ, при предоставлении услуг; ✓ контроль проведения дератизационных, дезинсекционных мероприятий; ✓ контроль наличия сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, подтверждающих безопасность приобретаемого оборудования, товаров, используемых при осуществлении оказании услуг получателям социальных услуг; ✓ контроль за обеспечением санитарно-эпидемиологического состояния помещений ОУ в соответствии с установленными требованиями; ✓ контроль соблюдения норм охраны труда работниками ОУ, относящимися к хозяйственному персоналу; ✓ контроль соблюдения санитарных норм и правил, выполнения санитарнопротивоэпидемиологических мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда хозяйственного персонала ОУ. ✓ контроль над прохождением работниками ОУ медицинских осмотров. ✓ контроль комплексной безопасности, антитеррористической защищенности и противопожарного состояния ОУ; 		
Старший воспитатель	 ✓ контроль проведения мероприятий в соответствии с рекомендациями по результатам специальной оценки по условиям труда; ✓ контроль соблюдения норм охраны труда работниками ОУ; ✓ контроль комплексной безопасности, антитеррористической защищенности и противопожарного состояния ОУ; ✓ контроль за проведением в учреждении мероприятий по безопасности дорожного движения; ✓ контроль своевременного проведения профилактических прививок обучающихся и работников ОУ. 		

Фамилия, имя, отчество, должность	Функции
	 ✓ контроль организации деятельности несовершеннолетних в соответствии с режимом дня в группах. ✓ контроль безопасности и качества оказания услуг в ОУ; ✓ контроль соблюдения санитарных норм и правил, выполнения санитарнопротивоэпидемиологических мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда работников ОУ ✓ контроль проведения лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах в соответствии с договором ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля несёт заведующий ОУ.

Надзор за организацией и проведением производственного контроля в ОУ осуществляется Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу в Адмиралтейском, Василеостровском и Центральном районах.

Надзорный орган предоставляет информацию о государственных санитарноэпидемиологических правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля факторов среды обитания человека, которые должны быть в наличии в ОУ, о перечне химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляются отбор проб, лабораторные исследования и испытания, периодичности отбора проб и проведения лабораторных исследований и испытаний.

В настоящей Программе используются следующие термины и определения:

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения — состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Среда обитания — совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Факторы среды обитания – биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений.

Вредные воздействия на человека — воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.

Благоприятные условия жизнедеятельности человека — состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Безопасные условия для человека — состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка — состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Гигиенический норматив — установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное, или качественное значение показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) — нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия — организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

Профессиональные заболевания – заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

Инфекционные заболевания – инфекционные заболевания человека, возникновение и

распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. Инфекционные заболевания представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

Массовые не инфекционные заболевания (отравления) – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействие неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

Паспорт юридического лица

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №37 комбинированного вида Василеостровского района Санкт-Петербурга (далее -ОУ) является некоммерческой организацией, детским садом комбинированного вида, созданной для реализации гарантированного государством РФ права на получение детьми дошкольного образования, охраны и укрепления их физического и психического здоровья, развития индивидуальных особенностей.

ГБДОУ детский сад №37 Василеостровского района - самостоятельное юридическое лицо. Осуществляемые виды деятельности:

- ✓ реализация образовательной программы дошкольного образования;
- ✓ реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- ✓ присмотр и уход за детьми.

Учредителем Образовательного учреждения является Санкт-Петербург в лице уполномоченных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

Функции и полномочия учредителя в отношении Образовательного учреждения осуществляет Комитет по образованию, за исключением функций и полномочий, отнесенных к компетенции администрации Василеостровского района Санкт-Петербурга, а также Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга и Правительства Санкт-Петербурга.

Место нахождения Комитета: 190000, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, дом 8.

Место нахождения Администрации района: 199178, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 55, литер А.

Место нахождения КИО: 191060, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, дом 20, литера А Юридический и почтовый адрес учреждения:

199225, Санкт-Петербург, бульвар Александра Грина, д. 2, корп. 2, стр. 1, пом. 3-H; Адрес местонахождения образовательной организации:

199225, Санкт-Петербург, бульвар Александра Грина, д. 2, корп. 2, стр. 1, пом. 3-H, 21-H 199225, Санкт-Петербург, ул. Виктора Конецкого, д. 5, стр. 1, пом. 36-H.

Адрес официального сайта Образовательного учреждения в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»: https://ds37.voadm.gov.spb.ru/

Заведующий: Обухова Наталья Валерьевна, телефон: +7(812) 416-35-61, электронная почта - vasdou37@yandex.ru

Заместитель заведующего по АХР: Громова Ольга Владимировна, телефон: +7(812) 416-41-03

Обязанности руководителей в осуществлении производственного контроля

- 1. Иметь в наличии официально изданные санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания.
- 2. Доводить до сведения работников ОУ информацию о требованиях санитарного законодательства с учетом особенностей производства, транспортировки, хранения материалов, выполняемых работ и оказываемых услуг.
- 3. Проводить в соответствии с планами контроль (в том числе с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования) за санитарно-эпидемиологической обстановкой в ОУ, выявлять опасные для здоровья человека и среды его обитания факторы производственной среды.
- 4. Осуществлять контроль за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства. Немедленно информировать органы Роспотребнадзора о возникновении ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- 5. В случае выявления нарушений санитарных правил или невозможности их выполнения, что может привлечь за собой заболевание, отравление, интоксикацию, нарушение здоровья или вредное воздействие на окружающую среду, приостановить либо полностью прекратить осуществление деятельности ОУ, выполнение работ и оказание услуг.
- 6. Осуществлять контроль за обеспечением санитарно-эпидемиологических требований к условиям

труда, в т. ч.:

- ✓ доводить до сведения работников информацию о состоянии условий труда на рабочем месте, о существующем риске для здоровья и полагающимся работникам средствах защиты;
- ✓ за наличием у работников специальной одежды, специальной обуви (своевременностью ее замены и обработки) и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными нормами;
- ✓ за соблюдением режима труда, отдыха и бытового обслуживания работников, их соответствие требованиям санитарных правил;
- ✓ предоставлять органам надзора и контроля данные о состоянии условий труда на объекте, а также обо всех зарегистрированных случаях инфекционных и профессиональных заболеваний.
- 7. Осуществлять меры профилактики заболеваний и отравлений в соответствии с санитарно-эпидемиологической обстановкой в ОУ согласно санитарным правилам и предписаниям должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 8. Организовывать проведение гигиенического обучения и аттестацию работников ОУ.
- 9. Требовать от должностных лиц и работников ОУ выполнения санитарных правил и санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий с учетом особенностей производства, транспортировки, хранения материалов, выполняемых работ и оказываемых услуг.
- 10. Представлять по требованию органов Роспотребнадзора документы, необходимые для оценки состояния санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте.
- 11. Проводить необходимые исследования, измерения и испытания по определению безопасности для человека факторов производственной среды, безопасности (безвредности) оказываемой услуги.
- 12. Предъявлять обязательные для исполнения требования к должностным лицам ОУ об устранении нарушений санитарного законодательства и осуществлении других необходимых мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия.
- 13. При нарушении санитарных правил в ОУ:
 - ✓ приостановить или полностью прекращать эксплуатацию здания, оборудования, выполнение работ и оказание услуг;
 - ✓ привлекать к дисциплинарной ответственности должностных лиц работников ОУ, виновных в нарушении законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения;
 - ✓ поощрять работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте;
 - ✓ отстранять от работы лиц, не прошедших своевременно профилактических медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации с учетом профиля осуществляемой деятельности;
 - ✓ информировать органы Роспотребнадзора о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.

Права должностных лиц и специалистов, осуществляющих производственный контроль

- 1. Иметь свободный доступ для посещения и обследования в помещениях производственного назначения в рабочее время.
- 2. Требовать от должностных лиц и специалистов ОУ выполнения санитарных правил и санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий с учетом особенностей производства, транспортировки, хранения материалов, выполняемых работ и оказываемых услуг.
- 3. Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния санитарно-эпидемиологической обстановки в ОУ.
- 4. Проводить необходимые исследования, измерения и испытания по определению безопасности для человека факторов производственной среды, безопасности (безвредности) оказываемой услуги.
- 5. Предъявлять обязательные для исполнения требования к соответствующим подразделениям и должностным лицам об устранении нарушений санитарного законодательства и осуществлении других необходимых мер по обеспечению в Учреждении санитарно-эпидемиологического благополучия.
- 6. Информировать заведующего ОУ о нарушениях санитарных правил с внесением предложений:
 - ✓ о приостановлении или полном прекращении эксплуатации здания, оборудования, выполнении работ или оказания услуг;
 - ✓ о привлечении к ответственности должностных лиц и работников ОУ, виновных в нарушении законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

✓ о поощрении работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки в ОУ.

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- ✓ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- ✓ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 N 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм санитарных правил СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- ✓ Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 18.05.2020) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N 22111)

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличии вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются ОУ с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке для проведения данного вида деятельности.

Перечень химических веществ, физических факторов, представляющих потенциальную опасность для человека.

Таблица 2

Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Зрительное напряжение при работе на компьютере	Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).	Чередование труда и отдыха, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз
Физические перегрузки опорно-двигательного аппарата	При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча.	Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг – для мужчин, 10 кг – для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.
Химический фактор	Дезинфицирующие, чистящие моющие средства	Работать в проветриваемом помещении, в резиновых перчатках. По окончании работы тщательно вымыть руки.

Лабораторные исследования для ОУ проводит организация ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, имеющая лицензию на производство данных работ, в присутствии заместителя заведующего по АХР ОУ в соответствии с графиком производственного контроля, на основании договора, составляемого на 1 календарный год, а также разовых договоров по ситуации.

В случае выявления неудовлетворительных показателей смывов и проб в 3-х дневный срок производится запрос в ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ о повторном проведении лабораторного обследования.

График производственного лабораторного контроля

Профессиональная и гигиеническая подготовка и аттестация:

Предварительным и периодическим медицинским осмотрам подвергаются все работники учреждения в соответствии с занимаемой должностью (список должностей прилагается).

Профессиональная гигиеническая подготовка для педагогического персонала и обслуживающего персонала – 1 раз в 2 года, для помощников воспитателей 1 раз в год.

1. Медицинские осмотры:

№	Наименование обследования	Кратность обследования	Ответственный
1	Заключение терапевта о допуске к	При поступлении на работу, в	Заведующий
	работе по результатам медобследований	дальнейшем один раз в год	Заместитель заведующего по АХЧ
3	Результаты лабораторных исследований и осмотра дерматовенеролога	При поступлении на работу и в дальнейшее 1 раз в год	Заведующий
4	ФЛО- обследование	При поступлении на работу, в дальнейшем один раз в год.	Заведующий Заместитель заведующего по АХЧ
5	Результаты исследований на носительство кишечных инфекций	При поступлении на работу, в дальнейшем один раз в год.	Заведующий
6	Результаты исследования на гельминтозы,	При поступлении на работу, в дальнейшем один раз в год.	Заведующий
	Функциональные обследования: ЭКГ, гинеколог, цитологическое и бактериологическое исследование	При поступлении на работу, в дальнейшем один раз в год.	Заведующий Заместитель заведующего по АХЧ
	Осмотр врачей: ЛОР, стоматолог, психиатр, нарколог, терапевт	При поступлении на работу, в дальнейшем один раз в год.	Заведующий Заместитель заведующего по АХЧ
	УЗИ молочных желёз или маммография	Один раз в два года старше 40 лет	Заведующий

Контроль выполнения комплекса санитарно эпидемиологических мероприятий (визуальных):

№	Мероприятия	Периодичность контроля	Ответственный	Форма контроля и отчетности
1	2	3	4	5
1	*	По мере выхода новой нормативной документации	Заведующий	Нормативная документация
2	нормативных документов с сотрудниками ДОУ.	По мере выхода новой документации, в дальнейшем не менее 1 раза в год.	Заведующий	Протоколы производственных совещаний
3	Контроль за выполнением и качеством проведения текущих, генеральных уборок помещений, наличие и маркировка уборочного инвентаря, контроль за исправностью медоборудования, контроль за санитарным содержанием помещений и территории; вывоз мусора.	Ежедневно	Заместитель заведующего по АХЧ	Журнал контроля санитарного состояния учреждения.

5	Контроль за наличием достаточного количества моющих и дезинфицирующих средств, соблюдением правил приготовления, хранения, применения. Контроль за исправностью	Ежедневно Ежедневно	Заместитель заведующего по АХЧ	Журнал учета, расходования дезинфицирующих средств и проведение дезработ в профилактических целях на объекте Журнал регистраций
J	приборов искусственного освещения помещений, систем вентиляции, отопления, водоснабжения.	Ежедневно	заведующего по АХЧ	аварийных ситуаций
6	Проверка качества поступающих продуктов питания, условий их транспортировки, хранения и сроков реализации.	Ежедневно	Кладовщик	Журнал бракеража сырой продукции
7	Контроль за соблюдением объема порций, витаминизация готовых блюд	Ежедневно	Кладовщик	Журнал бракеража готовой продукции
8	Контроль за отбором суточной пробы	Ежедневно	Ответственный исполнитель	В соответствии с приказом об организации питания в ОУ
9	Визуальный контроль за соблюдением технологии мытья столовой и кухонной посуды, инвентаря.	Ежедневно	Ответственный исполнитель	В соответствии с графиком
10	Контроль за соблюдением бельевого режима (режим смены постельного белья, сортировка и разборка грязного белья, условия сбора и хранения, транспортировка)	Ежедневно	Кастелянша	В соответствии с графиком
11	Обеспечение соблюдения действующих нормативных документов по проведению обязательных предварительных и периодических медосмотров и обследований персонала, в т.ч по эпидпоказаниям.	В установленные сроки	Заведующий ОУ	Договор на проведение осмотров

3.1. Перечень мероприятий, проведение которых необходимо для контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарногигиенических (профилактических) мероприятий:

199225, Санкт-Петербург, бульвар Александра Грина, д. 2, корп. 2, стр. 1, пом. 3-H, 21-H 199225, Санкт-Петербург, ул. Виктора Конецкого, д. 5, стр. 1, пом. 36-H.

No	Наименование	Кол-	Ед. изм.
п/п		во	
1	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте) в 2025г.	2	ШТ
2	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте) в 2026г.	2	ШТ
3	Отбор проб воды горячего водоснабжения (до 5 проб на объекте) в 2025г.	2	ШТ
4	Отбор проб воды горячего водоснабжения (до 5 проб на объекте) в 2026г.	2	ШТ
5	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli, Энтерококки, колифаги	4	ШТ
	в 2025г.		
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, помещений	2	ШТ
	(дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) по результатам		
	лабораторных измерений физических факторов в 2025г		
7	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный	2	ШТ
	показатель (рН), железо общее) в 2025г.		
8	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli, Энтерококки, колифаги	4	ШТ
	в 2026г.		

9	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее) в 2026г.	2	ШТ
10	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная) в 2026г.	2	ШТ
11	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная) в 2025г.	2	ШТ
12	Отбор проб воды на бактериологический анализ в 2025г.	2	ШТ
13	Отбор проб воды на бактериологический анализ в 2026г.	2	ШТ
14	Анализ воды на легионеллы (горячая вода) в 2025г.	4	ШТ
15	Анализ воды на легионеллы (горячая вода) в 2026г.	4	ШТ
16	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (1 точка) в 2025г.	16	ШТ
17	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (1 точка) в 2026г.	16	ШТ
18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения по микробиологическим показателям (1 проба) в 2025 г.	4	ШТ
19	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с	4	ШТ
	оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем		
	централизованного холодного и горячего водоснабжения по микробиологическим		
* ^ ^	показателям (1 проба) в 2026г.		****
20	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с	4	ШТ
	оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем		
	централизованного холодного и горячего водоснабжения по санитарно-химическим		
	показателям (одна проба) в 2025г.		
21	Измерение микроклимата в помещении в 1 точке в 2025г.	30	ШТ
22		4	ШТ
22	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с	4	ші
	оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем		
	централизованного холодного и горячего водоснабжения по санитарно-химическим		
	показателям (одна проба) в 2026г.		
23	Измерение и расчет показателей освещенности (1 точка) в 2025г.	72	ШТ
24	Измерение и расчет показателей освещенности (1 точка) в 2026г.	70	ШТ
25	Измерение микроклимата в помещении в 1 точке в 2026г.	28	ШТ
26	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, помещений	2	ШТ
20	(дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) по результатам лабораторных измерений физических факторов в 2026г	2	шт
27	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза с инструментальными замерами, и оценка мебели на соответствие росто-возрастным показателям детей (1 класс, 1 группа) в 2025г.	12	ШТ
28	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза с инструментальными замерами, и оценка мебели	12	ШТ
	на соответствие росто-возрастным показателям детей (1 класс, 1 группа) в 2026г.		
29	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (1 помещение до 3 точек) в 2025г.	4	ШТ
30	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (1 помещение до 3 точек) в 2026г.	4	ШТ
31	Определение взвешенных веществ (пыли) в 2025г.	12	ШТ
32	Определение взвешенных веществ (пыли) в 2026г.	12	ШТ
33	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воздуха закрытых помещений (одно помещение) в 2026г.	4	ШТ
34	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воздуха закрытых помещений (одно помещение) в 2025г.	4	ШТ
35	Консультация населения по санитарно-гигиеническим вопросам (1 час) в 2025г.	4	ШТ
36		4	ШТ
	Консультация населения по санитарно-гигиеническим вопросам (1 час) в 2026г.		
37	Отбор проб почвы (грунта) с глубины 0-0,2 м (5 точечных проб с 1 га) с выездом на место в 2025г.	2	ШТ
38	Отбор проб почвы (грунта) с глубины 0-0,2 м (5 точечных проб с 1 га) с выездом на место в 2026г.	2	ШТ
39	Общий анализ почвы/песка на санитарно-химические показатели в 2025г	2	ШТ
40	Общий анализ почвы/песка на санитарно-химические показатели в 2026г	2	ШТ
41	Бактериологическое исследование почвы в 2025г.	2	ШТ
42	Бактериологическое исследование почвы в 2026г.	2	ШТ
43	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы в 2025г.	2	ШТ
44	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы в 2026г.	2	ШТ
45	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) по микробиологическим показателям (одна проба) в 2025г.	2	ШТ

46			
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) по микробиологическим показателям (одна проба) в 2026г.	2	ШТ
47	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) по паразитологическим показателям (одна проба) в 2025г.	2	ШТ
48	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) по паразитологическим показателям (одна проба) в 2026г.	2	ШТ
49	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) по химическим показателям (одна проба) в 2025г.	2	ШТ
50	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) по химическим показателям (одна проба) в 2026г.	2	ШТ
51	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте) в 2025г.	3	ШТ
52	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте) в 2026г.	3	ШТ
53	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli, Энтерококки, колифаги в 2025г.	3	ШТ
54	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli, Энтерококки, колифаги в 2026г.	3	ШТ
55	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная) в 2025г.	3	ШТ
56	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная) в 2026г.	3	ШТ
57	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения по микробиологическим показателям (1 проба) в 2025 г.	3	ШТ
58	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения по микробиологическим показателям (1 проба) в 2026г.	3	ШТ
59	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения по санитарно-химическим показателям (одна проба) в 2025г.	3	ШТ
60	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения по санитарно-химическим показателям (одна проба) в 2026г.	3	ШТ
61	Отбор проб воды бассейна (1 проба) в 2025г.	42	ШТ
62	Отбор проб воды бассейна (1 проба) в 2026г.	39	ШТ
63	Исследование на основные микробиологические показатели в 2025г.	39	ШТ
64	Исследование на основные микробиологические показатели в 2026г.	39	ШТ
65	Определение запаха в 2025г.	21	ШТ
66	Определение запаха в 2026г.	21	ШТ
67	Определение цветности в 2025г.	21	ШТ
	Определение цветности в 2026г.	21	ШТ
68			
69	Определение мутности в 2026г.	21	ШТ
69 70	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г.	21 21	ШТ ШТ
69 70 71	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г.	21 21 21	ШТ ШТ ШТ
69 70 71 72	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2026г.	21 21 21 21	IIIT IIIT IIIT IIIT
69 70 71 72 73	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2026г. Определение хлороформа в 2025г.	21 21 21 21 21	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ
69 70 71 72 73 74	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2026г. Определение хлороформа в 2025г. Определение хлороформа в 2026г.	21 21 21 21 21 21 21	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
69 70 71 72 73 74 75	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2026г. Определение хлороформа в 2025г. Определение хлороформа в 2026г. Санитарно-паразитологические исследования воды плавательных бассейнов в 2025г.	21 21 21 21 21 21 21 3	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
69 70 71 72 73 74	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2026г. Определение хлороформа в 2025г. Определение хлороформа в 2026г. Санитарно-паразитологические исследования воды плавательных бассейнов в 2025г. Санитарно-паразитологические исследования воды плавательных бассейнов в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов комплексных лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воды бассейнов (одна	21 21 21 21 21 21 21	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
69 70 71 72 73 74 75 76	Определение мутности в 2026г. Определение мутности в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2025г. Определение остаточного хлора на объекте в 2026г. Определение хлороформа в 2025г. Определение хлороформа в 2026г. Санитарно-паразитологические исследования воды плавательных бассейнов в 2025г. Санитарно-паразитологические исследования воды плавательных бассейнов в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов комплексных лабораторных	21 21 21 21 21 21 21 3 3	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III

80	TT (1) 000 (
	Измерение и расчет показателей освещенности (1 точка) в 2026г.	3	ШТ
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с	3	ШТ
	оценкой условий и параметров измерений освещенности за 1 (одну) точку в 2025г.		
82	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с	3	ШТ
	оценкой условий и параметров измерений освещенности за 1 (одну) точку в 2026г.		
83	Измерение микроклимата в помещении в 2025г.	2	ШТ
84	Измерение микроклимата в помещении в 2026г.	2	ШТ
85	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с	2	ШТ
	оценкой условий и параметров измерений микроклимата за 1 (одну) точку в 2025г.		
86	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с	2	ШТ
	оценкой условий и параметров измерений микроклимата за 1 (одну) точку в 2026г.		
87	Измерение непостоянного шума в 1 точке в 2025г.	1	ШТ
88	Измерение непостоянного шума в 1 точке в 2026г.	1	ШТ
89	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с	1	ШТ
	оценкой условий и параметров измерений уровней шума за 1 (одну) точку в 2025г.		
90	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с	1	ШТ
	оценкой условий и параметров измерений уровней шума за 1 (одну) точку в 2026г.		
91	Смывы на БГКП в 2026г.	30	ШТ
92	Определение одного показателя фотометрическим методом в 2025г.	3	ШТ
93	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (1 помещение до 3 точек) в 2025г.	1	ШТ
94	Определение одного показателя фотометрическим методом в 2026г.	3	ШТ
95	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г.	6	ШТ
96	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (1 помещение до 3 точек) в 2026г.	1	ШТ
97	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2026г.	6	ШТ
98	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с	1	ШТ
90		1	ші
	оценкой перечня показателей и условий отбора проб воздуха закрытых помещений (одно		
	помещение) в 2026г.		
99	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с	1	ШТ
	оценкой перечня показателей и условий отбора проб воздуха закрытых помещений (одно		
	помещение) в 2025г.		
100	Смывы на БГКП в 2025г.	30	ШТ
100			
101	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на яйца гельминтов в	30	ШТ
	2025Γ.		
102	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на яйца гельминтов в	30	ШТ
	2026г.		
103	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших,	• •	
	Cumrupho hapasironorii reekiie neenegobaniin embibob e nobepanoeren ha anerbi npoerenmina,	30	HIT
103	одинати изминителения и деления в 2025 г.	30	ШТ
	ооцистыкриптоспоридий в 2025г.		
103	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших,	30	ШТ
104	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г.		
	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших,		
104	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные	30	ШТ
104	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г.	30	ШТ
104	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные	30	ШТ
104 105 106	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г.	30 4 4	ШТ
104 105 106	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г.	30 4 4 12	IIIT IIIT IIIT IIIT
104 105 106 107 108	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г.	30 4 4 12 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT
104 105 106	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г.	30 4 4 12	IIIT IIIT IIIT IIIT
104 105 106 107 108 109	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г.	30 4 4 12 12 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT
104 105 106 107 108 109 110	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 4	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 12 4 4	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 4 4 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 4 4 4 12 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 4 4 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 4 4 12 12 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 4 4 4 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАнМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение КМАФАнМ в 2026г. Определение КМАФАнМ в 2026г. Определение КМАФАнМ в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАНМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАНМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАНМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение КМАФАНМ в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКО в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (теория) в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2026г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БКП В 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2026г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БТКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение КМАФАНМ в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2026г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2026г.	30 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение экрегетической ценности (теория) в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2026г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение эпергетической ценности (теория) в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г. Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT IIIT
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2025г. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) в 2026г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение бактерий рода Proteus в 2025г. Определение БГКП в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Отбор проб пищевых продуктов в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2025г. Определение Stapylococcusaureus в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение БГКП в 2026г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл в 2025г. Определение экрегетической ценности (теория) в 2025г. Подсчёт энергетической ценности (теория) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Определение энергетической ценности (по факту) в 2025г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г. Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) в 2025г.	30 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12	IIIT

128	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцистыкриптоспоридий в 2026г.	20	ШТ
129	Бактериологические исследования смывов на иерсинии в 2025г.	10	ШТ
130	Бактериологические исследования смывов на иерсинии в 2026г.	10	ШТ
131	Бактериологические исследования смывов на условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ	8	ШТ
	после разрушения (деструкцией) матрикса биопленки в 2025г.		
132	Бактериологические исследования смывов на условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ	8	ШТ
	после разрушения (деструкцией) матрикса биопленки в 2026г.		
133	Взятие смывов с объектов внешней среды с индикацией и разрушением (деструкцией)	8	ШТ
	матрикса биопленок (1 смыв) в 2025г.		
134	Взятие смывов с объектов внешней среды с индикацией и разрушением (деструкцией)	8	ШТ
	матрикса биопленок (1 смыв) в 2026г.		
135	Исследование дезинфицирующего средства на соответствие требованиям нормативных	1	ШТ
	документов титриметрическим методом (1 проба) в 2025г.		
136	Исследование дезинфицирующего средства на соответствие требованиям нормативных	1	ШТ
	документов титриметрическим методом (1 проба) в 2026г.		
137	Исследование смывов с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. на выявление	10	ШТ
	возбудителя COVID-19 в 2025г.		
138	Исследование смывов с поверхностей оборудования, приборов, мебели и др. на выявление	10	ШТ
	возбудителя COVID-19 в 2026г.		
139	Смывы на БГКП в 2025г.	20	ШТ
140	Смывы на БГКП в 2026г.	20	ШТ

4. Перечень мероприятий, проведение которых необходимо для контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарногигиенических (профилактических) мероприятий:

N п/п	Наименование мероприятий	Периодичность
1.	Проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств для	Постоянно
	обработки инвентаря и правильности их использования.	
2.	Проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической	Постоянно
	подготовки, аттестации, медицинских осмотров и	
	исследований, проведения профилактических прививок	
3.	Выявление сотрудников с инфекционными заболеваниями,	Постоянно
	повреждениями кожных покровов, направление их на лечение	
	и санацию	
4.	Проверка качества поступающей для реализации продукции -	Постоянно
	документальная и органолептическая, а также условий и	
	правильности её хранения и использования.	
5.	Проверка качества и своевременности уборки помещений,	Постоянно
	соблюдения режима дезинфекции, соблюдения правил личной	
	гигиены.	
6.	Проверка качества и своевременности проведения	Постоянно
	дератизации и дезинсекции	
6.1.	Отсутствие грызунов	Постоянно
6.2.	Отсутствие членистоногих, имеющих санитарно-	Постоянно
	эпидемиологическое значение	
7.	Представление информации о результатах производственного	По запросам
	контроля в Управление Роспотребнадзора по Санкт-	_
	Петербургу	

- 5. Перечень ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, Управления Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу (территориальный отдел Управления): получение сообщений об инфекционных заболеваниях работников;
 - ✓ заболеваниях населения, связанных с употреблением реализуемой продукции, получение неудовлетворительных результатов исследований реализуемой продукции и питьевой воды;
 - ✓ авария канализационной системы с поступлением сточных вод в помещения предприятия торговли (для стационарных организаций торговли).
- 6. Перечень объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, испытаний:
- производственные помещения организации;
- реализуемые блюда;
- рационы питания;
- технологические процессы;
- рабочие места;

7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:

Журналы учетной документации пищеблока: «Журнал бракеража готовой пищевой продукции»; «Гигиенический журнал (сотрудники)»; «Журнал учета температуры и влажности складских помещений», «Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции», «Журнал

проведения витаминизации третьих блюд»; «Журнал учета температурного режима холодильного оборудования»; «Ведомость контроля за рационом питания» Личные медицинские книжки работников;

Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований аккредитованных лабораторий; Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, стирка санитарной одежды, дератизация, дезинсекция и т.д.)

ЛИЦАМИ, ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ПРОВОДЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Параметры контроля	Периодичность	Ответственные	Оформление результатов контроля				
К	онтроль за состоя	нием помещений					
Обеспечение естественного сквозного проветривания	Ежедневно	Заместитель заведующего по АХР	Журнал осмотра помещений				
Контроль за соблюдением температурного режима	Ежедневно	Заместитель заведующего по АХР	Журнал осмотра помещений				
Контроль за состоянием искусственной освещенности в групповых	1 раз в квартал	Заместитель заведующего по АХР	Журнал осмотра помещений				
Контроль за санитарным состоянием помещений, соблюдение графика уборок	ием помещений, заведующего по А						
Ко	нтроль за состоян	ием оборудования					
Контроль за состоянием физкультурного и музыкального инвентаря	1 раз в квартал	музыкальный руководитель, Инструктор по ФК	Журнал производственного контроля				
Контроль за состоянием маркировки, стульев, столов по росту детей	вки, стульев, столов по заведующего по АХ						
Контроль за состоянием закрепления оборудования	1 раз в квартал	Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственного контроля				
Контроль за мытьём игрушек	1 раз в неделю	Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственного контроля				
Контроль за состоянием маркировки постельного белья, полотенец	1 раз в неделю	Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственного контроля				
Контроль за состоянием хозяйственного оборудования и инвентаря	1 раз в месяц	Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственного контроля				
ŀ	Сонтроль за орган	изацией питания					
Контроль за состоянием пищеблока и кухонной посуды на целостность и чистоту	Каждые 10 дней	Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственного контроля				
Контроль за режимом организации питания в группах	Ежедневно	Старший воспитатель,	Журнал контроля				
Контроль за качеством приготовления пищи в пищеблоке	Каждые 10 дней	Заместитель Заведующего по АХЧ, кладовщик	Журнал бракеража готовой продукции				
Контроль за витаминизацией блюд на пищеблоке	Каждые 10 дней	Заместитель Заведующего по АХЧ, кладовщик	Журнал регистрации витаминизации 3-х блюд				

Проверка суточной пробы	Каждые 10 дней	Кладовщик	Карта оперативного контроля				
Контроль за состоянием поступающих продуктов	Каждые 10 дней	Кладовщик	Журнал бракеража сырой продукции				
Контроль за хранением и реализацией скоропортящихся продуктов	Каждые 10 дней	Кладовщик	Журнал бракеража сырой продукции				
Контроль за хранением продуктов и соблюдением температурного режима холодильников	Каждые 10 дней	Кладовщик	Журнал температурного режима холодильников				
Контроль за хранением овощей и соблюдением температурного режима в овощехранилище.	Каждые 10 дней	Кладовщик	Журнал производственного контроля				
Контроль за состоянием медицино	кого обеспечения	и работы по здоровьес	бережению				
Контроль за состоянием работы по формированию ЗОЖ	1 раз в месяц	Старший воспитатель	Журнал производственного контроля				
Контроль за проведением санитарно- эпидемиологических мероприятий	1 раз в квартал	Старший воспитатель Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственног контроля				
Контроль за качеством утреннего приема детей	Ежедневно	Старший воспитатель Воспитатели	Журнал производственного контроля				
Контроль за соблюдением личной гигиены сотрудниками, термометрии	Ежедневно	Заместитель заведующего по АХР Старший воспитатель	Журнал				
Проверка персонала пищеблока на кожные заболевания	Ежедневно	Ответственное лицо	Гигиенический журнал сотрудников				
Контроль за прохождением профосмотров	1 раз в год	Заместитель заведующего по АХР	Журнал производственного контроля				
Контроль за	организацией рех	кима дня и учебных заг	нятий				
Контроль за соблюдением режима дня в соответствии с возрастными особенностями детей	1 раз в месяц	Старший воспитатель	Журнал оперативного контроля				
Контроль за соблюдением режима двигательной активности детей	1 раз в месяц	Инструктор по физической культуре	Журнал оперативного контроля				
Контроль за состоянием оборудования и пособий для	1 раз в квартал	Воспитатели, специалисты	Журнал оперативного контроля				
Контроль за соблюдением максимально допустимого объема недельной нагрузки	1 раз в месяц	Старший воспитатель	Журнал оперативного контроля				
Контроль за соблюдением режима дня в соответствии с возрастными особенностями детей	1 раз в месяц	Старший воспитатель	Журнал оперативного контроля				
			1				

ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ, СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:

- ✓ Протоколы санитарно-микробиологического исследования смывов;
- ✓ Протоколы санитарно-микробиологического исследования готовой продукции;
- ✓ Протоколы микробиологического и химического исследования воды из разводящей сети;
- ✓ Журнал обследования работников пищеблока на гнойничковые заболевания.
- ✓ Журналы бракеража готовой и сырой продукции.
- ✓ Журнал учёта инфекционных заболеваний.
- ✓ Журнал учёта профилактических прививок.
- ✓ Табель учёта ежедневной посещаемости детей.
- ✓ Журнал учёта разведения дезинфицирующих средств.
- ✓ Журнал осмотра детей на педикулёз.
- ✓ Личные медицинские книжки сотрудников.
- ✓ Списки сотрудников на прохождение медицинских профосмотров.

График производственного лабораторного контроля и медицинских осмотров.

No	1		I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал		
п/п	п			Τ										
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, ТКБ							V						
2	Краткий химический анализ холодной воды							V						
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов комплексных лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воды из систем централизованного холодного водоснабжения по микробиологическим показателям							V						
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов комплексных лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воды из систем централизованного холодного водоснабжения по санитарно-химическим показателям							V						
5	Взятие смывов с объектов внешней среды									V				
6	Смывы на БГКП с использованием универсальных сред									V				
7	Измерение и расчет показателей освещенности							V						
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений освещенности							V						
9	Измерение микроклимата в помещении							V						
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений микроклимата								V					
11	Инструментальные замеры мебели с санитарно- эпидемиологической оценкой соответствия ростовозрастным особенностям.	V							V					
12	Санитарно-эпидемиологическая оценка соответствия расстановки мебели	V							V					

13	Периодические медицинские осмотры (обследования)		V			V		
	работников							
14	Первичное оформление личной медицинской книжки		V			V		
	(переоформление при замене или утрате) с проведением							
	гигиенической подготовки и аттестации одного							
	работника							
15	Оформление личной медицинской книжки с проведением		V			V		
	очередной гигиенической подготовки и аттестации							
	одного работника							

Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в ОУ в целях профилактики возникновения и распространения инфекционных заболеваний и пищевых отравлений:

Опасные факторы	Профилактические мероприятия	Периодичность		
Инфекционные заболевания,	Медицинские осмотры детей, в том числе на педикулез,	Ежедневно		
педикулез	при			
	поступлении в ОУ с целью выявления больных. В случае			
	обнаружения детей, пораженных педикулезом, их отправляют домой для санации. Прием детей ДОУ после			
	санации			
	допускается при наличии медицинской справки об			
	отсутствии педикулеза. Результаты осмотра заносят			
	специальный журнал.			
Состояние здоровья	Систематическое наблюдение за состоянием здоровья	Постоянно		
воспитанников	воспитанников; Организация профилактических осмотров			
	и профилактических прививок; Распределение детей на			
	медицинские группы для занятий физическим			
	воспитанием; Информирование руководителей			
	учреждения, воспитателей,			
	методистов по физическому воспитанию о состоянии			
	здоровья детей, рекомендуемом режиме для детей с			
	отклонениями в			
	состоянии здоровья; Профилактическая работа с			
	персоналом и детьми по формированию здорового			
	образа жизни (организация «дня здоровья», игр,			
	викторин и пр.)			
Распространение инфекционных	Сообщение в учреждения здравоохранения о случаях	Постоянно		
заболеваний	инфекционных заболеваний и паразитарных заболеваний			
	среди			
	воспитанников и персонала учреждения в течение двух			
	часов после установления диагноза.			
Организация питания	Контроль за работой пищеблока (мест приготовления	Постоянно		
воспитанников	пищи); Контроль правильности хранения пищевых			
	продуктов; Контроль качества и безопасности			
	приготовленных пищевых продуктов (взятие суточных			
	проб);			
	Контроль проведения витаминизации блюд,			
	профилактического питания			

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 37 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Обухова Наталья Валерьевна, Заведующий

21.10.25 09:27 (MSK)

Сертификат 00D634050EB38B2D2EC77AE08784B36A4D