УТВЕРЖДАЮ Заведующий ГБДОУ детским садом №81 Красносельского района СПб И.А. Моисеева «05» мая 2025 г. Приказ от 05.05.2025 № 59-а

# Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Государственном бюджетном дошкольном образовательном

учреждении

детском саду № 81 Красносельского района СПб (ГБДОУ детский сад №81 Красносельского района СПб)

с применением принципов ХАССП

г. Санкт-Петербург 2025

### Введение

Программа производственного контроля - это документ, включающий в себя перечень мероприятий, направленных на соблюдение в организации санитарного законодательства и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, сроки их исполнения в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»

**Цель программы**: обеспечение безопасности для сотрудников и воспитанников, ограничение вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, организация и осуществление контроля за их соблюдением.

### Задачи производственного контроля:

Соблюдение официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

Осуществление лабораторных исследований сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологии их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации.

Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки сотрудников.

Контроль за хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и образованием 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.

### Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности;
- перечень должностей работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями;
- -мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля;
- -объём и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований;
- перечень форм учёта и отчётности по производственному контролю;
- -перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Необходимые изменения, дополнение в программу производственного контроля вносятся при изменении основного вида деятельности ДОУ или других существенных изменениях деятельности ДОУ. В случае отсутствия необходимости внесения изменений в данный документ, программа пролонгируется на следующий календарный год.

### Лица, осуществляющие производственный контроль в ДОУ:

- Заведующий
- Заместитель заведующего по АХР,
- Медицинская сестра,
- Кладовщик,
- Повар.

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

**Надзор** за организацией и проведением производственного контроля в ДОУ осуществляется территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах без взимания платы.

Надзорный орган предоставляет информацию о государственных санитарно-эпидемиологических правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля факторов среды обитания человека, которые должны быть в наличии в ДОУ, 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.

### 1. Нормативные документы по проведению производственного контроля

- 1. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 2. ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;
- 3. ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- 4. ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- 5. ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»
- 6. ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»;
- 7. ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
- 8. ТР EAЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

- 9. ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды;
- 10. ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"
- 11. Приказ Минздрава России от 24.05.2024 N 262н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий";
- 12. ГОСТ Р 51705.1-2024 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»;
- 13. СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"
- 14. СанПиН 2.1.3681-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
- 15. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 16. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";
- 17. Методические указания "Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 24 февраля 1983 г. № 2671-81);
- 18. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- 19. Федеральный закон от 02.01.2000 № 29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов».
- 20. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
- 21. СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий».
- 22. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».
- 23. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
- 24. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"
- 25. Законы, приказы, постановления, распоряжения, санитарные правила и т.д. федерального значения, а так же действующие на территории Санкт- Петербурга и Ленинградской области в отношении предприятий общественного питания, в том числе и вновь издаваемые.

2. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"

№	Должность	Кратность	Кратность профессионально-
$\Pi/\Pi$		периодического	гигиенической подготовки
		медосмотра	
1	Помощник воспитателя, повар	1 раз в год + ФЛГ	1 раз год
	детского питания,повар, мойщик		
	посуды, кухонный рабочий,		
	кладовщик, заместитель заведующего		
	по АХР		
2	Педагогический персонал и др.	1 раз в год + ФЛГ	1 раз в 2 года

Все должности при поступлении на работу. Прививки- по индивидуальному плану.

### 3. Мероприятия производственного контроля:

No	Объект контроля	Кратность контроля и сроки	Ответственные
	-	исполнения	лица
	Санитарные требова	ния к участку образовательного учрежден	пия
1	Санитарное состояние территории, пешеходных дорожек, подъездных путей, освещения территории, озеленение	Ежедневный контроль за санитарным состоянием территории. Дезинсекция, дератизация помещений по графику.	Заместитель заведующего по АХР
2	Санитарное состояние групповых участков, малых игровых форм, спортивной площадки с соответствующим спортивным оборудованием	Ежедневный контроль за санитарным состоянием групповых участков. Ремонт и замены малых форм, спортивного оборудования и сооружений (по мере их выхода из строя). Приобретение и установка новых малых форм, спортивного оборудования и сооружений (по мере необходимости)	Заместитель заведующего по АХР

3	Санитарное состояние хозяйственной зоны: очистка контейнера, площадки, вывоз мусора	Ежедневный контроль за санитарным состоянием хозяйственной площадки. Вывоз твердых бытовых отходов - по графику.	Заместитель заведующего по АХР
	Санитарные требования к	санитарно-техническому состоянию здан	ния
1	Состояние подвального помещений детского сада	Ежемесячный контроль: функционирования системы теплоснабжения; функционирование систем водоснабжения, канализации;	Заместитель заведующего по АХР
2	Состояние кровли, фасада здания, цоколя	Ежедневный контроль. При необходимости — заявка на ремонтные работы в течение 7 дней	Заместитель заведующего по АХР
3	Внутренняя отделка помещений	В период проведения капитального и текущего ремонта в качестве внутренней отделки применяются только материалы, имеющие декларацию соответствия для использования в детских учреждениях	Заместитель заведующего по АХР
4	Соблюдение теплового режима вучреждении	<ul> <li>Ежемесячный контроль функционирования системы теплоснабжения при неисправности— устранение в течение суток.</li> <li>Промывка отопительной системы (июнь).</li> <li>Проведение ревизии системы теплоснабжения перед началом учебногогода (август).</li> </ul>	Заместитель заведующего по АХР
5	Соблюдение воздушного режима в учреждении. Система вентиляции	• Ежемесячный контроль функционирования системы вентиляции: приточно- вытяжная вентиляция пищеблока, прачечной, вытяжные вентиляционные шахты Очистка вытяжных вентиляционных шахт проводится не реже 2 раз в год. • Проведение ревизии системы вентиляции перед началом учебного года (август)	Заместитель заведующего по АХР

6	Микроклимат, температура и	• Ежедневный контроль:	Заместитель
	относительная влажность воздуха в	<u>-</u>	заведующего по АХР
	помещениях	проветриванияпомещений;	י עי
		— температурного режима в помещениях согласно СанПиН	
7	Состояние систем водоснабжения,		Заместитель
'	канализации, работа сантехприборов	• <i>Ежедневный</i> контроль функционирования системы	заведующего по АХР
	Ranamsagani, padd ia cant campindopes	водоснабжения, канализации,	заведующего по гип
		сантехприборов;	
		• Промывка системы водоснабжения	
		(после возникновения аварийной	
		ситуации с отключением системы,	
		после капитального ремонта с	
		заменой труб).	
8	Питьевая вода	• Ежедневный визуальный контроль	Заместитель
		за качеством воды для питьевого	заведующего по АХР
		режима,	
		• Ежегодное исследование	
		питьевойводы из источника	
		централизованноговодоснабжения по	
		микробиологическими санитарно-	
		химическимпоказателям показателям	
		(внепланово — после ремонта систем водоснабжения), (июль)	
9	Естественное и искусственное	• Ежедневный контроль за состоянием	Заместитель
	освещение	освещения помещений.	заведующего по
	,	• Два раза в месяц техническое обслу-	AXP
		живание электрических сетей, световой	
		аппаратуры с заменой перегоревших	
		ламп	
		• Чистка оконных стекол (не реже 2-х	
		раз в год), осветительной арматуры,	
		светильников (не реже 3-х раз в год).	
		• Замеры уровня	
		искусственной иестественной	
		освещенности в групповых и других	
		помещениях (1 раз в год перед	
		началом нового учебного года)	
	Состояние оборудова	ния помещений для работы с детьми	

1	Детская мебель	Контроль 2 раза в год (сентябрь, март) после проведения антропометрических обследований детей: — размеры детской мебели (столы, стулья) должны соответствовать росто -возрастным особенностям детей, иметь соответствующую маркировку. Во всех помещениях, где проводятся занятия с детьми и осуществляется прием пищи, должны присутствовать схемы рассаживания согласно антропометрии; — расстановка мебели должна	воспитатель
2	Уголки природы	соответствовать нормам СанПиН Контроль 1 раз в год перед началом	Старший
2	утолки природы	учебного года:  — запрещается содержать ядовитыерастения, а также растения, имеющие колючки и пр.	воспитатель
3	Санитарное состояние игрушек, их	• Ежедневный контроль за	Воспитатели
	обработка	состоянием игрушек, игрового оборудования.  •Контроль за обработкой игрушек согласно требованиям СанПиН  • Исключить из детского пользования игрушки, не имеющие сертификата соответствия и с различными повреждениями	, заместитель, заведующего по АХР
4	Санитарное состояние ковровых изделий	• Ежедневный визуальный контроль засанитарным состоянием ковровых изделий. • Обработка ковров не реже 1 раз в год (сухая чистка, стирка с использованием специальных моющих средств) в теплое время года На период до 01.01.2022 все ковровые покрытия находятся на хранении у заместителя заведующего по АХР.	Заместитель заведующего по АХР
5	Постельное белье, салфетки, полотенца	• Ежедневный визуальный контроль за состоянием постельного белья, салфеток, полотенец; по мере загрязнения — подлежат немедленной	Воспитатели,
		замене. • Замена постельного белья (1 раз в	Помощники воспитателей

6	Состояние оборудования спортивного зала	неделю и по мере загрязнения) по графику.  • Замена полотенец (1 раз в неделю и по мере загрязнения);  • Ежедневный визуальный контроль за состоянием оборудования физкультурного зала; при неисправности оборудования — немедленное удалениеиз пользования и ремонт.  • Испытание физкультурного оборудования с составлением акта (1 раз в год перед началом учебного года)	Заместитель заведующего по АХР, Специалист по охране труда
	Состояние пом	пещений и оборудования пищеблока	
1	Условия труда работников и состояние производственной среды пищеблока	• Ежедневный визуальный контроль за соблюдением требований охраны трудана пищеблоке. • Постоянный контроль за функционированием: — системы вентиляции; — приточно-вытяжная вентиляция пищеблока. Два раза в месяц техническое обслуживание системы водоснабжения, канализации, сантехприборов электрических сетей, световой аппаратуры с заменой перегоревших ламп.	Специалист по охране труда, Заместитель заведующего по АХР
2	Санитарное состояние пищеблока	• Ежедневный визуальный контроль засанитарным состоянием пищеблока. • Исследования на наличие кишечнойпалочки, других инфекционных возбудителей (смывы) по эпидемиологическимпоказаниям (1 раз в год)	Заместитель заведующего по АХР Повар, Повар детского питания
3		Контроль за состоянием и функционированием технологического оборудования на пищеблоке	Заместитель заведующего по АХР
4	Маркировка оборудования, разделочного и уборочного инвентаря	• Ежедневный визуальный контроль за наличием и состоянием маркировки разделочного и уборочного инвентаря. • Обновление маркировки (не реже Іраза в месяц); при повреждении	

		маркировк	и — немедленное обновление	
		1 1		
5	Проверка температуры воздуха внутри	• Ежеднев	<b>ныйконтроль</b> за	Повар, Повар
	холодильных камер		оным режимом внутри холо-	детского питания
		дильных ка	амер с	
		регистраци	ей показаний в	
		журнале		
	Состояние пом	пещений и о	оборудования прачечной	
1	Санитарное состояние прачечной	Ежедневны	ій визуальный	Заместитель
		контроль	за санитарным состоянием	заведующего по АХР
		прачечной		
2			за состоянием и функцио-	Заместитель
	оборудования прачечной, техническая			заведующего по АХР
2	исправность оборудования	раза в меся		2
3	Маркировка оборудования, уборочного			Заместитель заведующего по АХР
	инвентаря		и состоянием маркировки	заведующего по АЛР
		-	о инвентаря.	
			ние маркировки не реже 1 месяц; при повреждении	
		маркировк		
			 енное обновление	
	Состояние обо		медицинского кабинета	
1	Санитарное состояние кабинета		• Ежедневный визуальный	Медицинская сестра
1	Санитарное состояние касинета		контроль за санитарным	тодицинокая ссетра
			состоянием кабинета;	
			ежедневная уборка,	
			кварцевание.	
2	Проверка температуры воздуха внутри		• Ежедневный визуальный	Медицинская сестра
	холодильных камер		<i>контроль</i> за температурным	
			режимом внутри	
			холодильника для	
2	M		медикаментов	Медицинская сестра
3	Медикаментозные средства		• Ежемесячный контроль	тугодицинская сестра
			за сроком годности медикаментозных	
			препаратов, шприцев.	
	Санитарные требова	ния к оргаі	низации режима дня и учебнь	ıx
_	<del></del>	заня		Dac=======
	Посещаемость в группах		Ежедневный контроль	Воспитатель
			количества детей	

	Режим дня и расписание образовательной	• V= out of the control of the contr	Старший
2	деятельности	• Утверждение режима	воспитатель
4	деятельности	дня и расписание	БОСПИТАТСЛЬ
		образовательной	
		деятельности согласно	
		требованиям СанПиН (2	
		раза в год — перед началом	
		нового учебного года и	
		летнего оздоровительного	
		периода).	
		• Ежедневный контроль	
		за соблюдением режима дня	
		и расписания	
		образовательной	
		деятельности	
3	Требование к организации физического	• Утверждение	Старший
	воспитания	расписаний физкультурных	воспитатель
		занятий и утренней	
		гимнастики согласно	
		требованиям СанПиН (2	
		раза в год — перед началом	
		нового учебного года и	
		летнего оздоровительного	
		периода).	
		• Ежедневный медико-	
		педагогический контроль	
		за проведением	
		физкультурных занятий и	
		утренней гимнастики	
4	Прием детей в дошкольное образовательное	Комплектование групп	Заведующий
-	учреждение	согласно Правилам приема	
	•	в ДОУ.	
		Прием детей в ДОУ	
		осуществляется на	
		основании Направления	
		Комиссии по	
		комплектованию,	
		заявления, договора, и	
		медицинской карты	
Ca	нитарные требования к медицинскому обслужив	ванию дошкольного образоват	гельного учреждения
1	Согласование графиков медицинских	Углубленный	Воспитатель
	осмотров воспитанников	медицинский	
	*	осмотр	
		осмотр	
		воспитанников (1	

2	Контроль за прохождениемобязательных медицинских осмотров, гигиенического обучения и аттестации	Медицинский осмотр сотрудников (1 разв год)	Заведующий
3	Контроль за проведением флюорографического обследования	Постоянно, 1 раз в год	Заведующий
4	Проведение профилактических прививок	В соответствии с национальным календарем прививок и по эпидобстановке	Воспитатель,
5	Повышение квалификации	Курсовая подготовка и переподготовка сотрудников (согласно приложению)	Заведующий
6	Организация санитарно-просветительской работы с сотрудниками	Согласно плана санитарно- просветительской работы	Заведующий
	Санитарные требования воспита	_	
1	Наличие согласованного дневного меню	Один раз в год перед подготовкойдокументации по закупке продовольствия на следующий год	Заведующий
2	Профилактикадефицита йода	Ежедневный	Воспитатель
		контроль за использованием в пище йодиро ванной поваренной соли	
3	Использование витаминизированных продуктов	Ежедневный контроль за  включением в рацион витаминизированных продуктов	Воспитатель
4	Бракераж сырых скоропортящихся продуктов	Ежедневный за сырыми скоропортящимися продукт ами	кладовщик

		(по документации и	
		органолептический)с	
		заполнением журнала	
		Surrountenine in internal	
5	Бракераж готовой продукции	<b>Ежедневный контроль</b> за качеством готовой продукции (внешний вид,	Бракеражная комиссия
		консистенция, вкусовые качества и др.) с заполнением бракеражного	
		журнала	
6	Ведение и анализ накопительной ведомости	Ежедневно	Воспитатель
7	Отбор и хранение суточной пробы	Ежедневный контроль качество мотбора суточной пробы и ее хранения	Повар, Повар детского питания
8	Наличие сертификатов соответствия, качества удостоверений и ветеринарных свидетельств на поступающие продукты питания	На каждую партию товара	Кладовщик
9	Работа в автоматизированной информационной системе «Меркурий»	Ежедневное гашение ветеринарных сертификатов на поставляемую продукцию	Кладовщик
10	Контроль за состоянием здоровья сотрудников	Контроль за заполнением гигиеническогожурнала	Воспитатель
	Санитарно-эпидемиологиче	ский режим в пищеблоке	
1	Качество термообработки кулинарных изделий (в соответствии с ККТпо плану ХАССП)	Органолептическая оценка готовых блюд	Бракеражная комиссия
2	Исследование на яйца гельминтов	Смывы с предметов окружающей среды, оборудования, спецодежды (по эпидситуации)	Повар, Повар детского питания
3	Исследование на яйца гельминтов  Исследование на наличие кишечной палочки	окружающей среды, оборудования, спецодежды (по	Повар детского

	Санитарное состояние и содержание образовательного учреждения			
1	Наличие графиков проведения генеральных уборок учреждения	Постоянный контроль. Графики проведения генеральных уборок утверждаются в начале учебного года	Заместитель заведующего по AXP	
2	Режимежедневных уборок помещений	Постоянный контроль. Графики проведения ежедневных уборок утверждаются в начале учебного года	Заместитель заведующего по AXP	
3	Обеспечение моющими, дезинфицирующими средствами: уборочным инвентарем, ветошью	Ежедневный контроль за наличием и использованием моющих и дезинфицирующих средств	Заместитель заведующего по АХР	
	<del>-</del>	ь за охраной ощей среды		
	Заключение договоров:на вывоз ТБО, дезинфекция, дезинсекция, дератизация помещений аварийное обслуживание здания	Ноябрь-декабрь текущего года	Контрактный управляющий, Заместитель заведующего по АХР	
	Контроль за сбором, временным хранением, вывозом Люминесцентных ламп специализированным транспортом	Постоянно	Заместитель заведующего по АХР, заведующий хозяйством	
	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация помещений	По условиям договора и при необходимости	Заместитель заведующего по АХР, заведующий хозяйством	
	Заключение договоров нааварийное обслуживание здания	По условиям договора и при необходимости	Заместитель заведующего по АХР, заведующий хозяйством	

## 4. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований.

**Испытания проводятся в аккредитованной лаборатории:** Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в соответствии с Контрактом от 29.12.2024 № 81/16-2025

№	Наименование товара, работы, услуги.	Ед. изм.	Кол-во
1	Санитано-эпидемиологическая экспертиза по результатам интрументальных замерови оценка мебели на соответствие ростовозраствным показателям детей (1 класс, 1 группа)	ШТ	3,00
2	Санитано-эпидемиологическая экспертиза по результатам интрументальных замеров с оценкой условий и параметров освещенности за 1 точку (либо за 1 рабочее место)	ШТ	15,00
3	Измерение искуственной освещенности в 1 точке	ШТ	15,00
4	Санитано-эпидемиологическая экспертиза по результатам интрументальных замеров с оценкой условий и параметров микроклимата за 1 точку (либо за 1 рабочее место)	ШТ	6,00
5	Измерение параметров микроклимата в 1 точке	ШТ	6,00
6	Отбор проб пищевых продуктов	ШТ	4,00
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	ШТ	1,00
8	Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной и растительной продукции	ШТ	1,00
9	Исследования на хлорорганические пестициды (групповой метод)	ШТ	1,00
10	Исследование на токсичный элемент (свинец,мышьяк,кадмий,ртуть)	ШТ	1,00
11	Определение нитратов	ШТ	1,00
12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	ШТ	1,00
13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по	ШТ	1,00

	микробиологическим показателям на соответствие санитарных		
	правил (одна проба)		
14	Исследования на хлорорганические пестициды	ШТ	1,00
15	Исследование на токсичный элемент	ШТ	1,00
	(свинец,мышьяк,кадмий,ртуть)		
16	Определение на полихлорированные бифенилы	ШТ	1,00
17	Определение % влаги	ШТ	1,00
18	Определение фосфатов	ШТ	1,00
19	Определение антибиотиков методом ИФА	ШТ	1,00
20	Определение парагемолитического вибриона	ШТ	1,00
21	Определение Staphilococcus aureus	ШТ	1,00
22	Определение БГКП	ШТ	1,00
23	Определение L- monocytogenes классическим методом	ШТ	1,00
24	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл		1,00
25	Определение КМАФАнМ	ШТ	1,00
26	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	ШТ	1,00
27	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	ШТ	1,00
28	Исследование на хлорорганические пестициды (групповой метод)	ШТ	1,00
29	Исследование на токсичный элемент (свинец,мышьяк,кадмий,ртуть)	ШТ	1,00
30	Опредление антибиотиков методом ИФА	ШТ	1,00
31	Определение L- monocytogenes классическим методом	ШТ	1,00
32	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл	ШТ	1,00
33	Определение КМАФАнМ	ШТ	1,00
34	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	ШТ	1,00

35	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по физико-химическим показателям на соответствие нормативной или технической документации (одна проба)	ШТ	1,00
36	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	ШТ	1,00
37	Исследование на афлатоксин М1 методом ВЭЖХ	ШТ	1,00
38	Определение жирнокислотного состава жировых продуктов	ШТ	1,00
39	Определение сухих веществ	ШТ	1,00
40	Определение растительных стеринов	ШТ	1,00
41	Определение сухих веществ	ШТ	1,00
42	Определение массовой доли белка8	ШТ	1,00
43	Исследование на хлорорганические пестициды (групповой метод)	ШТ	1,00
44	Исследование на токсичный элемент (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть)	ШТ	1,00
45	Определение антибиотиков методом ИФА	ШТ	1,00
46	Определение L- monocytogenes классическим методом	ШТ	1,00
47	Определение Stapylococcusaureus	ШТ	1,00
48	Определение БГКП	ШТ	1,00
49	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл	ШТ	1,00
50	Определение КМАФАнМ (только молоко, масло)	ШТ	1,00
51	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований смывов в одном помещении по паразитологическим показателям	ШТ	2,00
52	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований смывов в одном помещении по микробиологическим показателям	шт	2,00
53	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	ШТ	2,00
54	на яйца гельминтов	ШТ	10,00
55	на БГКП	ШТ	10,00
56	Отбор проб пищевых продуктов	ШТ	2,00

57	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам	ШТ	4,00
	лабораторных исследований пищевых продуктовпо санитарно-химическим показателям(1 проба)		
58	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов по микробиологическим показателям (1 проба)	ШТ	4,00
59	определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл	ШТ	4,00
60	определение бактерий рода Proteus	ШТ	4,00
61	определение Stafilococcus aureus	ШТ	4,00
62	определение БГКП	ШТ	4,00
63	определение КМАФАнМ	ШТ	4,00
64	определение достаточности термической обработки	ШТ	2,00
65	Определение энергетической ценности (по факту)	ШТ	2,00
66	Определение энергетической ценности (теория)		2,00
67	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов) по химическим показателям	ШТ	1,00
68	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов) по микробиологическим показателям	ШТ	1,00
69	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов) по паразитологическим показателям	ШТ	1,00
70	Отбор проб почвы (грунта) с глубины 2-0,2 м (5 точечных проб с 1 га) с выездом на место	ШТ	1,00
71	Санитарно-эпидемиологическое (радиологическое) исследование земельного участка пл, до 100м2	ШТ	1,00
72	Общий химический анализ почвы (грунтов, донных отложений и отходов)	ШТ	1,00
73	Лабораторное исследование почвы на наличие личинок и куколок мух	ШТ	1,00
74	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы (песка)	ШТ	1,00

75	Бактериологическое исследование почвы (песка)	ШТ	1,00
76	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	ШТ	2,00
77	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	ШТ	2,00
78	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб) с выездом на объект	ШТ	1,00
79	Краткий химический анализ холодной воды: : запах, привкус, цветность, мутность, pH, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная	ШТ	2,00
80	Исследование воды мембранный метод (ОМЧ, ОКБ, E.coli)	ШТ	2,00
81	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам замеров шума		1,00
82	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам замеров микроклимата	ШТ	4,00
83	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам замеров освещенности	ШТ	1,00
84	Измерение постоянного шума	ШТ	1,00
85	Измерение освещенности	шт	1,00
86	Измерение микроклимата	ШТ	4,00
87	Санитарно-паразиталогические исследования смывов на яйца гельминтов	ШТ	30,00
88	Смывы на БГКП	ШТ	30,00
89	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов комплексных лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воды бассейнов	ШТ	11,00
90	Отбор проб воды бассейнов	шт	11,00
91	Активность дез.средств	шт	1,00
92	Воздух в зоне дыхания пловцов на наличие хлора	ШТ	1,00
93	Исследование воды на наличие вирусов методом ИФА	ШТ	1,00

94	Санитарно-паразитологические исследования воды бассейна	ШТ	6,00
95	Исследование воды бассейнов на микробиологические показатели ОКБ, E.coli, энтерококки, Pseudomonasaeruginosa, S.aureus	ШТ	40,00
96	Физико-химические исследования (хлороформ)	ШТ	24,00

## 5. Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением производственного контроля:

- 1. Протоколы микробиологического и химического исследования воды из разводящей сети.
- 2. Протоколы микробиологического, химического и радиологического исследования песка.
- 3. Протоколы испытаний на исследуемую продукцию.
- 4. Гигиенический журнал.
- 5. Журнал температурных режимов холодильного оборудования
- 6. Журнал тепловой обработки
- 7. Журнал температурно-влажностного режима (сухая кладовая)
- 10. Личные медицинские книжки сотрудников.
- 12. Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок.
- 14 Журнал бракеража готовой продукции.
- 15. Журнал учета генеральных уборок.
- 16. Документация на дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию (договор, акты выполнения работ); документация на вывоз ТБО к местам их приема, обезвреживания и захоронения (акты выполненных работ).

## 6. Перечень возможных аварийных ситуаций, нарушений технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, Федеральной службы по надзору в сферезащиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

No	Аварийная ситуация	Меры по устранению
1	Неудовлетворительные результаты	Устранение факторов, повлекших за собой
	производственного лабораторного	результаты
	контроля	
2	Получение сообщений об инфекционном,	Внутреннее расследование причин
	паразитарном заболевании (острая	Карантинные мероприятия
	кишечная инфекция, вирусный гепатит А,	Дополнительные меры по дезинфекции
	трихинеллез и др.), отравления, связанные	Проведение лабораторного исследования
	с употреблением готовых блюд	
3	Отключение электроэнергии на срок более	Приостановление деятельности организации
	4-х часов	Ревизия хранившихся пищевых продуктов
		Дополнительные санитарные мероприятия
4	Неисправность сетей водоснабжения	Приостановление деятельности организации
		Дополнительные санитарные меры
5	Неисправность сетей канализации	Приостановление деятельности организации

		Дополнительные санитарные меры	
6	Неисправность холодильного	Ремонт оборудования	
	оборудования	Ревизия хранившихся пищевых продуктов	
		Внесение изменений в меню	
		Дополнительные санитарные мероприятия	
Обо всех аварийных ситуациях своевременное информирование населения,			
администрации. (п.2.4. СП 1.1.1058-01)			

## **7. Использование принципов ХАССП заключается** в исполнение следующих основных 7 принципов:

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

**Целью** производственного контроля за качеством пищевой продукции является обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза, в процессе ее производства и реализации.

### 7.1. Виды опасных факторов:

которые сопряжены с производством продуктов питания, начиная с получения сырья, до конечного потребления, включая все стадии жизненного цикла продукции (обработку, переработку, хранение и реализацию) с целью выявления условий возникновения потенциального риска (рисков) и установления необходимых мер для их контроля.

### Биологические опасности:

Источниками биологических опасных факторов могут быть:

- люди; помещения; оборудование; вредители; неправильное хранение и вследствие этого рост и размножение микроорганизмов; воздух; вода; земля; растения.

#### Химические опасности:

Источниками Химических опасных факторов могут быть:

- люди; растения; помещения; оборудование; упаковка; вредители.

### Физические опасности:

Физические опасности - наиболее общий тип опасности, который может проявляться в пищевой продукции, характеризующийся присутствием инородного материала.

- 7.2. Перечень программ обязательных предварительных мероприятий (PRP), критических контрольных точек (ККТ) процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции, которые необходимо контролировать для недопущения снижения качества выпускаемой пищевой продукции.
- 7.2.1 *Приемка сырья* (PRPo1) проверка качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, документальная и органолептическая, а также условий и правильности ее хранения и использования.

При организации питания детей в ДОУ следует изначально придерживаться рекомендуемого ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях и не использовать перечень продуктов, указанных в СанПиН 2.3/2.4 3590-20, изначальный отбор пищевой продукции (в т.ч. при формировании спецификации при осуществлении закупок продуктов питания) позволяет нивелировать влияние Контрольной Точки риска, однако, следует (при наличии финансирования) осуществлять лабораторное исследование поступающего сырья.

- 7.2.2. *Хранение поступающего пищевого сырья* (ККТ1) осуществляется в соответствии с СанПиН 2.3/2.4 3590-20, данные о параметрах температуры и влажности фиксируются в специальных журналах.
- 7.2.3. Обработка яйца (PRPo2) Осуществляется согласно РИ-04 с помощью профессиональных средств разрешённых на территории РФ. Обработке подлежит каждая партия яйца.
- 7.2.4. Обработка овощей (PRPo3) осуществляется согласно PИ-05. Сырые овощи и зелень, рекомендуется выдерживать в 3-процентном растворе уксусной кислоты или 10-процентном растворе поваренной соли в течение 10 мин. с последующим ополаскиванием проточной водой;
- 7.2.5. *Обработка и переработка, термообработка* (ККТ2) при приготовлении кулинарных изделий.

Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в ДОУ основывается на разработанном в соответствии с СанПиН 2.3/2.4 3590-20и утвержденных Управлением Социального питания 10-дневных меню и технологических карт (ТК), выполненных по сборникам рецептур блюд для дошкольных образовательных учреждений.

7.2.6 Условия хранения салатов при раздаче.

Салаты, винегреты заправляют непосредственно перед отпуском, не хранятся, сразу реализуются.

7.2.7 *Контроль за температурой* в холодильных установках, контроль *температуры и влажности*, соблюдение условий хранения в складских помещениях.

Продукты следует хранить согласно принятой классификации по видам продукции: сухие; хлеб; мясные; рыбные; молочно-жировые; гастрономические; овощи и фрукты.

7.2.8. *Особенности хранения и реализации* готовой пищевой продукции – пищевая продукция в Учреждении не хранится, сразу реализуется в соответствии с графиком выдачи пищи на группы. Сугочные пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН 2.3/2.4 3590-20 в течение двух суток.

### 7.3 Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.

7.3.1 Условия хранения сырья должны соответствовать требованиям, установленными изготовителем, в соответствии с товаросопроводительными документами и маркировкой на транспортной и потребительской упаковке.

Эти данные фиксируется в Журналах бракеража поступающего пищевой продукции и сырья. В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в Учреждении, что фиксируется в соответствующих Журналах. В случае нарушения работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и утилизируется, неисправности оборудования устраняются.

7.3.2 Оценку качества блюд и кулинарных изделий проводят, как правило, по таким органолептическим показателям как: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус. Для отдельных групп блюд количество показателей качества может быть снижено (прозрачные супы) или увеличено (мучные кондитерские и булочные изделия). Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации. Состояние готовности блюд определяется специальными термощупами и заносится в соответствующий журнал (журнал тепловой обработки).

### 7.4. Порядок действий в случае отклонения значений показателей

- 7.4.1 Нарушение температурного режима и относительной влажности воздуха при хранении сырья после проведенных лабораторных исследований:
- а) при хороших результатах сырье отправляют на термообработку;
- б) при отрицательных результатах сырье утилизируют.
- 7.4.2.После проведения оценки качества готовых блюд, с отметкой в бракеражном журнале, журнале тепловой обработки при нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо к выдаче не допускается до устранения выявленных кулинарных недостатков. После расследования причины блюдо подлежит утилизации.

### 7.5 Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

- 1. Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН 2.3/2.4 3590-20.
- 2. Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля пищевой продукции посредством соблюдения требований СанПиН 2.3/2.4 3590-20, принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части,

- касающейся дошкольных учреждений.
- 3. Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.
- 4. Заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей исправную работу внутренних сетей водоснабжения, канализации, электросетей и оборудования, холодильного оборудования, вывоз и утилизацию мусора.
- 5. Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.
- 6. Заключение договоров на обеспечение санитарно-гигиенического обучения персонала Учреждения.
- 7. Иное.