ОТЯНИЯП На Общем собрании работников ГБДОУ детский сад № 15 Центрального района СПб Протокол № 4 от 18.08.2025

УТВЕРЖДАЮ Заведующий ГБДОУ детский сад № 15 Центрального района СПб Ж.Н.Бакаева Приказ № 31-О 18.08.2025

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП

Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 15 Центрального района Санкт-Петербурга на 2025-2026 учебный год

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 15 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, Бакаева ПОДПИСАНО

Жамал Николаевна, Заведующий

18.08.25 10:11 (MSK) Сертификат 008E885072C05BCD3EAF1976943DC63D1D

СОДЕРЖАНИЕ

Разде.	ı I.	3	
1.1	Введение	3	
1.2	Общие положения	3	
	Паспорт программы (краткая характеристика объекта)	4	
1.3	Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по	5	
	осуществлению производственного контроля		
	п ІІ. Производственный контроль за условиями труда работников и пребывания	7	
	ющихся (воспитанников		
2.1	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также	7	
	объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для		
	человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация		
	лабораторных исследований и испытаний	0	
2.2	Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам,	9	
	профессиональной		
	гигиенической подготовке и аттестации и обязательному психиатрическому		
2.2	освидетельствованию	1.1	
2.3	Перечень обследований и специалистов обязательных для прохождения	11	
2.4	предварительных и периодических медицинских осмотров Оценка профессиональных рисков	12	
	* *		
2.4.1	Перечень должностей работников. Оценка причинения вреда здоровью в	12	
	результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору		
2.4.2	Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также	13	
2.4.2	видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека	13	
	и подлежащих		
	санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию		
2.5	Перечень мероприятий, предусматривающих обоснование безопасности для человека и	13	
2.3	окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности	13	
	и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка		
	методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и		
	утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания		
	услуг		
2.5.1	Контроль соблюдения санитарных требований к содержанию территории ОУ	14	
2.5.2	Контроль соблюдения санитарных требований к санитарно техническому состоянию	14	
	здания ОУ		
2.5.3	Медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья воспитанников	14	
2.5.4	Контроль охраны окружающей среды	15	
2.5.5	Контроль мероприятий в условиях карантина, в т.ч. COVID-19	15	
2.6		16	
2.0	Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства	10	
	нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-		
	эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления,		
	осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-		
	эпидемиологический надзор		
2.7	Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством	16	
2.7	по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	10	
Разлел	п III. Производственный контроль за безопасностью пищевой продукции с	16	
применением принципов ХАССП			
3.1	Общие положения	16	
3.2	Анализ рисков	18	
3.3	Определение (перечень) Контрольных Критических Точек (ККТ)	20	
3.4	Разработка системы мониторинга ККТ	20	
٠.١	1		

3.5	Система мониторинга	21
3.6	Разработка корректирующих действий	21
3.7	Перечень возможных аварийных ситуаций	21
3.8	Разработка процедур проверки системы ХАССП	22
3.9	Документация программы ХАССП	22
3.10	Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного	22
	контроля	
Раздел	п IV. Заключение	22
Прило	жения	23
	Приложение № 1 Перечень нормативных и регламентирующих актов	23
	Приложение № 2 Журнал административно-общественного контроля	27
	Приложение №3 Журнал санитарного состояния служебных	27
	Приложение № 4 Журнал санитарного состояния групповых помещений	27
	Приложение № 5 Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим	27
	законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного	
	контроля	
	Приложение № 6 Характеристика условий размещения объекта питания ГБДОУ	28
	детский сад № 15 Центрального района СПб	
	Приложение № 7. Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления	28
	производственного контроля	
	Приложение № 8. ПЛАН внедрения принципов ХАССП	29
	Приложение № 9. График производственного лабораторного контроля ГБДОУ детский	30
	сад №15 Центрального района на 2025-2026 год	
	Наименование лабораторных исследований	31

Раздел I

1. Введение

1.1. Настоящая программа разработана в соответствие с требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г.) и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий» с целью обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарнопротивоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Программа предусматривает анализ имеющихся рисков и выявление контрольных критических точек. Программа включает производственный контроль за условиями труда работников и пребывания обучающихся (воспитанников), безопасностью пищевой продукции с применением принципов ХАССП. Объектами производственного контроля являются:

- общественные помещения, здание;
- оборудование, в том числе технологическое;
- технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг;
- сырье, готовая продукция;
- отходы производства и потребления.

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации (Приложение № 1).

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативно-правовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления 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.

Общее руководство осуществлением производственного контроля за соблюдением санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на заведующего.

К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

- 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.

1. Паспорт программы (краткая характеристика юридического лица):

Характеристика объекта				
Полное и сокращенное наименование:	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 Центрального района Санкт-Петербурга (ГБДОУ детский сад № 15 Центрального района Санкт-Петербурга)			
Тип объекта:	Образовательная организация			
Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация	Образовательная деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми			
Юридический адрес:	198123; Санкт-Петербург, улица Фурштатская дом 37, литер В			
Фактический адрес:	198123; Санкт-Петербург, улица Фурштатская дом 37, литер В			
Характеристика здания				
Тип строения	Нежилое здание			
Площадь	883,2 кв.м.			
Характеристика земельного участка				

Площадь	946 кв.м.
Ограждение	По периметру
Характеристика инженерных сист	гем
Освещение	Естественное и искусственное
Система вентиляции	Естественная приточно-вытяжная
Система отопления	Централизованная, от городской сети
Система водоснабжения	Горячая и холодая, централизованные
Система канализации	Подключено к городской сети канализации

Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками. Содержание программы также соответствует требованиям СанПиН 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий» изменениями и дополнениями.

Организация производственного контроля в ГБДОУ детский сад № 15 Центрального района СПб возлагается на заведующего (далее ДОУ). Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 Центрального района Санкт-Петербурга (далее ГБДОУ № 15) является некоммерческой организацией, детским садом, 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 № 15 Центрального района Санкт-Петербурга - самостоятельное юридическое лицо. Осуществляемые виды деятельности: реализация общеобразовательных программ дошкольного образования. Функции и полномочия учредителя ГБДОУ № 15 от имени субъекта Российской Федерации - города Санкт-Петербурга осуществляют федерального значения исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга - Отдел образования администрации Центрального района Санкт-Петербурга.

Заведующий ГБДОУ: Бакаева Жамал Николаевна, телефон: +7(812) 273-32-87

Заместитель заведующего по АХР: Фильчакова Татьяна Григорьевна, телефон: +7(812) 273-32-87.

Медицинская сестра: работник СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44».

Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности и других существенных изменениях деятельности ДОУ.

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

1.3. Перечень должностных лиц, на которых возлагаются функции по осуществлению производственного контроля.

№			Распорядительн
	Должность	Раздел работы	ый акт о
п/п		по осуществлению	возложении
		производственного контроля	функций
1.	Заведующий	Организация производственного контроля; Общий контроль за соблюдением санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью; Организация плановых медицинских осмотров работников; Организация профессиональной подготовки и аттестации работников; Разработка мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений. Организация работы по профилактике травматических и несчастных случаев Контроль за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, организацию питания.	Нормативная документация
2.	Заместитель заведующего по АХР:	Контроль соблюдения санитарных требований к содержанию помещений; Организация лабораторно-инструментальных исследований; Ведение учетной документации; Разработка мер по устранению выявленных нарушений; Контроль за: - прохождением персоналом медицинских осмотров и наличием у него личных медицинских книжек;	Журнал контроля санитарного состояния. Журнал регистрации

		- за микробиологическими показателями качества и	аварийных
		безопасности продуктов, готовых блюд, воды;	ситуаций.
		- за полнотой и правильностью ведения и	Журнал
		оформления соответственной документации на	бракеража
		пищеблоке;	готовой
		- за качеством мытья посуды;	продукции.
		- за условиями и сроками хранения продуктов;	
		- за исправностью холодильного и технологического	
		оборудования;	
		- за соблюдением температурного режима (температурой	
		воздуха в холодное время года);	
		- за организацией питания и контроль качественного	
		приготовления пищи.	
		- за соблюдением санитарно-гигиенических и	
		противоэпидемических мероприятий,	
		- за соблюдением санитарных правил и гигиенических	
		нормативов.	
		- за состоянием прилегающей домовой территории,	
		- за своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений,	
		- за проведение лабораторных исследований;	
		- за проведение дезинфицирующих мероприятий;	
		- за санитарным состоянием пищеблока;	
		- за профилактику травматических и несчастных случаев.	
3.	Медицинская сестра	- медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья	
	СПб ГБУЗ	воспитанников;	Журнал
	«Городская	- контроль соблюдения личной гигиены и обучения	регистрации
	поликлиника	работников;	визуального
	№ 44» (далее -	- ведение учета и отчетности по производственному	контроля.
	медсестра)	контролю.	1
		- Контроль личной гигиены и своевременное прохождение	
		необходимых осмотров; исследований по программе	
		производственного контроля.	
4.	Организатор		
	питания	- контроль организации питания;	Журнал
	(кладовщик)	- отслеживание витаминизации блюд;	бракеража
	(кладовщик)	- ведение учетной документации;	сырой
			продукции

Порядок организации и проведения производственного контроля

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс. Производственный контроль включает:

Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью. Организация медицинских осмотров.

Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, реализующейся продукции.

Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания.

Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

Состав программы производственного контроля.

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8). Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессиональногигиенической подготовке в соответствие с установленными требованиями

Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля

Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования

Функции

- Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- Иметь в наличии санитарные правила и другие документы согласно перечню
- Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений учреждения.
- Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.
- Информировать Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.
- Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

Организация взаимодействия с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Адмиралтейском, Василеостровском и Центральном районе

В соответствие с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно эпидемиологических (профилактических) мероприятий юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации. Надзор за организацией и проведением производственного контроля в ДОУ осуществляется Центральный территориальный отдел управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Адмиралтейском, Василеостровском и Центральном районе. 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

Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих представлен в (Приложении №1)

Раздел II. Производственный контроль за условиями труда работников и пребывания обучающихся (воспитанников) 2.1. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.

	контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.					
№	Объект контроля	Показатели	Кратность	Место контроля (количество замеров)	Основание	Форма учета результатов
1.	Микроклимат	Температура воздуха	2 раза в год: в теплый и холодный	Помещения и рабочие места (по 1 точке)	СП 2.4.364820, СанПиН2.2.4.54 8-96, МУК	Протокол
2.	Освещенность	Уровни света, коэффициент пульсации	1 раз в год и при наличии жалоб – в темное	Рабочие места (по 1 точке)	СП 52.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.127 803, МУК 4.3.2 812-10.4.3	Протокол
3.	Контроль санитарного фона	Смывы на Санитарно- показательную микрофлору (БГКП, паразитологические исследования)	1 раз в год	Игровые уголки - 9 проб (с игрушек, мебели, ковров; в спальнях: с постельного белья, с пола, подоконников в туалетных комнатах: с ручек дверей, кранов, наружных поверхностей горшков	СанПиН 3.2.3215¬14	Протокол
	фола	Смывы иерсинии	1 раза в год -перед доставкой овощей	Оборудование, инвентарь в Овоще-хранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей (не менее 5 - смывов)	СП 3.1.7.2615-10, МУ 3.1.1.2438-09	Протокол
	Санитарно-	Микробиологически е исследования проб готовых блюд	2 раза в год	Салаты, вторые блюда, гарниры, творожные, яичные, овощные блюда (2 - 3 блюда исследуемого приема пищи)		Протокол
4.	бактериологиче ское исследование пищевой продукции	Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	1 раз в год	Рацион питания (2 пробы)	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Протокол
		Контроль проводи мой витаминизации блюд	2 раза в год	Третьи блюда (1 проба)		Протокол
	Качество питьевой воды	Микробиологически е исследования	4 раза в год и внепланово после ремонта систем водоснабже ния	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, доготовочном (2пробы)	СанПиН 2.1.4.1074−01	Протокол

Факторы производственного контроля, представляющие потенциальную опасность для человека и среды его обитания.				
Факторы производственной	Влияние на организм человека	Меры профилактики		
Зрительное напряжение при	Развивается комплекс зрительных	Чередование труда и		
работе на компьютере	функциональных расстройств, нарушение аккомодационной	отдыха, правильное		
	функции глаз	оформление рабочего		
	(зрительное общее утомление, боли	места,проведение		
	режущего характера в области глаз, снижение зрения)	гимнастики для глаз.		

_		^
Физические перегрузки	При подъеме и переносе тяжестей	Ограничение подъема и
опорно-двигательного	возможно развитие острых заболеваний	переноса тяжестей до 30 кг -
аппарата	пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых	для мужчин, 10 кг - для
	миопатозов,	женщин более 2 раз течение
	периартритов. При работе с ручным инструментом возможно	каждого часа рабочей смены.
	развитие хронических заболеваний мышечно-связочного	
	аппарата кистей, предплечий, плеча	

Наименование вредного фактора	Профессия	Класс опасности
Моющие синтетические средства	Помощник воспитателя,	I
	Уборщик служебных помещений, машинист по	V
	стирке белья.	
Хлорные соединения (дихлор)	Помощник воспитателя, Уборщик служебных	
	помещений, машинист по стирке белья (в период	III
	карантинов)	

2.2. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказа от 28 ЯНВАРЯ 2021 Г. N 29Н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ ЧЕТВЕРТОЙ СТАТЬИ 213 ТРУДОВОГО КОДЕКСА МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧНЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ РАБОТ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ, А ТАКЖЕ РАБОТАМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (в ред. Приказа Минздрава РФ от 01.02.2022 N 44н) и профессионально-гигиенической подготовке и аттестации и обязательному психиатрическому освидетельствованию

No	Должность	Кол-во человек	Периодичность		
Π/Π			Периодический и	Гигиеническая	Психиатрическое
			внеочередной		освидетельствование
			медицинский осмотр	аттестация	
1	Заведующий	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	-
2	Заместитель заведующего по AXP	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	-
3	Воспитатель	16	1 раз в год	1 раз в 2 года	При приеме на работу, далее 1 раз в 5 лет
4	Помощник воспитателя	8	1 раз в год	1 раз в год	При приеме на работу, далее 1 раз в 5 лет
5	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	
6	Дворник	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	
7	Уборщик производственных помещений	1	1 раз в год	1 раз в 2 года	

^{*}перечень должностей в соответствии со штатным расписанием ДОУ;

внеочередной медицинский осмотр проводится в соответствии сэпидемиологическими показаниями

***вакцинация работников В соответствии c прививочным календарем эпидемиологическим показаниям С 01.04.2021 вступает в силу Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29H «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» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62277).

2.3. Перечень обследований специалистов, обязательных для прохождения

Осмотр врача-перапекта. Осмотр врача-перапекта. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-неролога. Осмотр врача-пермаговенеролога. Осмотр врача-ториноларинголога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год дальне	предварительных и периодических медицинских осмотров				
Осмотр врача-перволога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-гориноларинголога. Осмотр врача-гориноларинголога. Осмотр врача-гориноларинголога. Осмотр врача-кирурга. Осмотр врача-стомоголога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 р	Наименование	Кратность обследований	Должности подлежащие		
Осмотр врача-невролога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем -					
Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-невролога. Осмотр врача-неролога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-срематовенеролога. Осмотр врача-сториноларинголога. Осмотр врача-сториноларинголога. Осмотр врача-сториноларинголога. Осмотр врача-сториноларинголога. Осмотр врача-хирурга. Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 раз в г	Осмотр врача-терапевта.				
Осмотр врача-психиатра. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-перматовенеролога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-дерматовенеролога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-оториноларинголога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-оториноларинголога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Измерение артериального давления при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Исследование уровня глокозы в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Исследование уровня глокозы в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Исследование уровня глокозы в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Исследование уровня глокозы в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Исследование уровня глокозы в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Исследование осудистого риска по шкале дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 раз в год нет и старше Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска дальнейшем - 1 раз в год дальней			•		
Осмотр врача-психиатра. Осмотр врача-парколога. Осмотр врача-парколога. Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-ториноларинголога. Осмотр врача-торинголога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1	Осмотр врача-невролога.				
Оемотр врача-нарколога. Оемотр врача-нарколога. Оемотр врача-дерматовенеролога. Оемотр врача-оториноларинголога. Оемотр врача-оториноларинголога. Оемотр врача-оториноларинголога. Оемотр врача-стомоголога. Оемотр врача-стомогологологологологологологологологолог					
Осмотр врача-нарколога. Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-стомотолога. Общини	Осмотр врача-психиатра.		Все сотрудники в возрасте 18		
Осмотр врача-лерматовенеролога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-стомотолога. Общий анализ крови (гемоглобин, при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в гол. Общий анализ крови (гемоглобин, при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в гол. Общий анализ крови (гемоглобин, при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в гол. Общий анализ крови (гемоглобин, при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в гол. Отределение артериального давления на периферических артериях. Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование Определение относительного сердечно-сосудистого риска Определение относительного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного серд					
Осмотр врача-дерматовенеролога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-стомотолога. Общий анализ крови (гемоглобин, цватнойпоказатель, эритроциты, Клинический анализ мочи (удельный дватнойпоказатель, эритроциты, Клинический анализ мочи (удельный дватныйшем - 1 раз в год дальнейшем -	Осмотр врача-нарколога.				
Оемотр врача-оториноларинголога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Все сотрудники в возрасте 18 дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 раз в го			•		
Осмотр врача-оториноларинголога. Осмотр врача-хирурга. Осмотр врача-хирурга. Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 раз в год дальнейше	Осмотр врача-дерматовенеролога.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
Осмотр врача-хирурга. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год пределение относительного сердечно-сосудистого риска по шкале определение абсолютного сердечно-сосудистого риска по пределение по пределение абсолютного сердечно-сосудистого риска по пределение по пределение по пределение по пределение по пределение по пределение по		дальнейшем - 1 раз в год	лет и старше		
Осмотр врача-хирурга. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дес сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дес сотрудники	Осмотр врача-оториноларинголога.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
Осмотр врача-стомотолога. Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, Общий анализ крови (гемоглобин, цветнойпоказатель, эритропиты, Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка). Электрокардиография в покое. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Вее сотрудники в возрасте 18 лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год дальне		дальнейшем - 1 раз в год	лет и старше		
Осмотр врача-стомотолога. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Общий анализ крови (гемоглобин, цветнойпоказатель, эритроциты, Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка). Электрокардиография в покое. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Флюорография или детких в дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-госудистого риска Определение абсолютного сердечно-госудистого риска Определение абсолютного сердечно-госудистого риска Определение абсолютного сердечно-госудистого риска Опреде	Осмотр врача-хирурга.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
Дальнейшем - 1 раз в год Вес сотрудники в возрасте 18 до 40 лет включительно При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Сотрудни		дальнейшем - 1 раз в год	лет и старше		
Дальнейшем - 1 раз в год Вес сотрудники в возрасте 18 Дальнейшем - 1 раз в год Лет и старше Вес сотрудники в возрасте 18 Дальнейшем - 1 раз в год Лет и старше Вес сотрудники в возрасте 18 Дальнейшем - 1 раз в год Лет и старше Вес сотрудники в возрасте 18 Дальнейшем - 1 раз в год Лет и старше Вес сотрудники в возрасте 18 Дальнейшем - 1 раз в год Лет и старше Дальнейшем - 1 раз в год Дальнейшем - 1 р	Осмотр врача-стомотолога.	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
(измерение роста, массы тела, дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Общий анализ крови (гемоглобин, цветнойпоказатель, эритроциты, садка). При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка). При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Измерение артериального давления на периферических артериях. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение уровня общего использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Исследование уровня глюкозы в крови (допускается использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение относительного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет и старше Флюорография или рентгенография легких в двуклроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет и старше Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При		дальнейшем - 1 раз в год	лет и старше		
(измерение роста, массы тела, дальнейшем - 1 раз в год лет и старше Общий анализ крови (гемоглобин, цветнойпоказатель, эритроциты, садка). При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка). При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Измерение артериального давления на периферических артериях. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение уровня общего использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Исследование уровня глюкозы в крови (допускается использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение относительного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет и старше Флюорография или рентгенография легких в двуклроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет и старше Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При	Расчет на основании антропометрии	При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
Общий анализ крови (гемоглобин, пветнойпоказатель, эритроциты, риноступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка). Электрокардиография в покое. Измерение артериального давления на периферических артериях. Определение уровня общего колостерина в крови (допускается использование Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-дальнейше					
при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год нет и старше при поступлении на работу, в дальнейшем -			Все сотрудники в возрасте 18		
Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка). Электрокардиография в покое. Измерение артериального давления на периферических артериях. Определение уровня глюкозы в крови и натощак (допускается использование Определение относительного сердечнососудистого риска Определение абсолютного сердечнососудистого риска Определение абсол	цветнойпоказатель, эритроциты,				
вес, белок, сахар, микроскопия осадка). Электрокардиография в покое. Измерение артериального давления на периферических артериях. Определение уровня общего использование Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечнососудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-госудистого риска Определение абсолютного сердечно-госудистого риска Определение на разветод Острудники в возрасте 18 лет и старше Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Острудники в возрасте 18 лет и ста			•		
осадка). При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Измерение артериального давления на периферических артериях. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение уровня общего колотьзование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение относительного сердечно сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Флюорография или ренттенография легких в двухпроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше Флюорграфия или рентгенография легких в двухпроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейш	\ -		= -		
Электрокардиография в покое. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Измерение артериального давления на периферических артериях. При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение уровня общего использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение относительного сердечно сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Определение абсолютного сердечнососудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Опроорграфия или рентгенография легких в двухпроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение абсолютного сердечнососудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Определение абсолютного сердечнососудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Определение внутриглазного давления При поступлении на работ		•	1		
Дальнейшем - 1 раз в год лет и старше		При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
Измерение артериального давления на периферических артериях. Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-докудистого риска Определение абсолютного сердечно-досудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение внутриглазного давления Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолют					
на периферических артериях. Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно сосудистого риска по шкале Определение абсолютного сердечнососудистого риска Флюорография или рентгенография легких в дальнейшем - 1 раз в год Дри поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечнососудистого риска Определение абсолютного сердечногосудистого риска Определение абсолютного сердечнососудистого риска Определение абсолютного сердечногосудистого риска Определение абсолютного сердечногосудистого риска Определение абсолютного сердечногосудистого риска Определение абсолютного сердечногосудистого риска Определение внутриглазного давления Определение на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение на старше Определение	Измерение артериального давления	•	•		
Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно сосудистого риска Флюорография или ренттенография легких в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-досудистого риска Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Опри поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Отрудники в возрасте старше Сотрудники в возрасте 18 Лет и старше Сотрудники в возрасте 18 Лет и старше Сотрудники в возрасте 18 Лет и старше Острудники в возрасте старше Острудники в возрасте старше Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Острудники в котрудники в возрасте старше Острудники в возрасте старше Сотрудники в возрасте старше Острудники в возрасте старше Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение абсолютного сердечно-давления Определение абсолютного сердечно-давления Определение абсолютного сердечно-давления Определение абсолютного сердечно-давления Определ					
холестерина в крови (допускается использование Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно-сосудистого риска по шкале осудистого риска Флюорография или ренттенография легких в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Определение абсолютного сердечно-дальнейшем - 1 раз в год Определение внутриглазного давления Определение внутриглазного давления Опредение внутриглазного давления					
Использование Уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно-сосудистого риска по шкале Флюорография или рентгенография легких в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 раз в год Флюорография или рентгенография легких в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем дальне			= :		
Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение относительного сердечно сосудистого риска по шкале При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте от 18 до 40 лет включительно Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Флюорография или рентгенография легких в двухпроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение абсолютного сердечнососудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет		1	1		
крови натощак (допускается использование Определение относительного сердечно сосудистого риска по шкале Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска Флюорография или рентгенография легких в дальнейшем - 1 раз в год дальнейшем - 1 раз в го		При поступлении на работу, в	Все сотрудники в возрасте 18		
Определение относительного сердечно- сосудистого риска по шкале Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно- дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно- дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно- дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Острудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Острудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Острудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Острудники в возрасте старше дальнейшем - 1 раз в год Острудники, начиная с 40 лет Острудники, начиная с 40 лет	* *				
сердечно сосудистого риска по шкаледальнейшем - 1 раз в год40 лет включительноОпределение абсолютного сердечно- сосудистого рискаПри поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в годСотрудники в возрасте старше 40 летФлюорография или рентгенография легких в двухпроекцияхПри поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в годВсе сотрудники в возрасте 18 лет и старшеОпределение абсолютного сердечно- сосудистого рискаПри поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в годСотрудники в возрасте старше 40 летИзмерение внутриглазного давленияПри поступлении на работу, вСотрудники, начиная с 40 лет	1 -	1	1		
сердечно сосудистого риска по шкале дальнейшем - 1 раз в год 40 лет включительно Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Флюорография или рентгенография легких в двухпроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение абсолютного сердечнососудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники, начиная с 40 лет	Определение относительного	При поступлении на работу, в	Сотрудники в возрасте от 18 до		
Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска Флюорография или рентгенография легких в двухпроекциях Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Отрудники в возрасте старше 40 лет Сотрудники в возрасте старше 40 лет	_				
сосудистого риска дальнейшем - 1 раз в год 40 лет Флюорография или рентгенография легких в двухпроекциях При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Все сотрудники в возрасте 18 лет и старше Определение абсолютного сердечнососудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники в возрасте старше 40 лет Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Сотрудники, начиная с 40 лет					
Флюорография или При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше двухпроекциях Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год 40 лет Отределение внутриглазного давления При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год 40 лет Сотрудники в возрасте старше 40 лет					
рентгенография легких в дальнейшем - 1 раз в год лет и старше двухпроекциях Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в Сотрудники в возрасте старше 40 лет Сотрудники, начиная с 40 лет					
двухпроекциях При поступлении на работу, в сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в Сотрудники в возрасте старше 40 лет Сотрудники, начиная с 40 лет			1		
Определение абсолютного сердечно- сосудистого риска При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год 40 лет Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в Сотрудники в возрасте старше 40 лет		T pas B Tog	II o'impino		
сосудистого риска дальнейшем - 1 раз в год 40 лет Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в Сотрудники, начиная с 40 лет		При поступлении на работу в	Сотрудники в возрасте старше		
Измерение внутриглазного давления При поступлении на работу, в Сотрудники, начиная с 40 лет	1 1		1 1		
глальнеишем - граз в гол г	томерение внутригиалите давления	дальнейшем - 1 раз в год	Corpjainan, na mnan e to nei		

Осмотр врачом - акушером- гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (наатипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год	Сотрудники женщины
органов малого таза Маммографию обеих молочных желез в двух проекциях.	1 раз в год	Женщины в возрасте старше 40 лет
Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею	при поступлении на работу	Все сотрудники
Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф	при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям	Все сотрудники
Исследования на гельминтозы	при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	
Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	при поступлении на работу, в дальнейшем – по медицинским и	Сотрудники пищеблока
Факторы трудового процесса		
Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью Изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	1 раз в год Врач-хирург Врач-офтальмолог	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза. Визометрия

[&]quot;Р" - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека.

2.4. Оценка профессиональных рисков.

2.4.1 Перечень должностей работников. Оценка причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору

№	Должность	Кол-в	^{I-В} Основание/периодичность	
п/п		о челов		Периодичность
1	Заведующий		Ст.209, 212 ТК РФ. П.33 Типового положения о системе управления о сураной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
2	Заместитель заведующего по АХР		Ст.209, 212 ТК РФ. П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет
3	Воспитатель		Ст.209, 212 ТК РФ. П.33 Типового положения о системе управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	1 раз в 5 лет

4	Помощник	9	Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе	1 раз в 5 лет
	воспитателя		управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016	
			№438-н)	
5	Уборщик		Ст.209, 212 ТК РФ П.33 Типового положения о системе	1 раз в 5 лет
	производственн		управления охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016	•
	ых		№438-н)	
6	Рабочий по	3	Ст.209, 212 ТК РФ. П.33 Типового положения о системе	1 раз в 5 лет
	КОРЗ		управления	
			охраной труда (приказ Минтруда от 19.08.2016 №438-н)	

^{*}перечень и количество работников в соответствии со штатным расписанием ДОУ

2.4.2. Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

Работа:

№ п/п	Показатель	Должность	Документ
1	Тяжесть трудового процесса	воспитателя	Протокол измерений и оценки напряженности трудового процесса № ДОУ-22-Прим-10-ТЖ от 09.12.2021
2	*иные должности по результ	сатам специальной оцен	нки условий труда

Деятельность:

№ п/п	Деятельность	Документ
1	Образовательная	от 02.09.2019 № 1297

2.5.Перечень мероприятий, предусматривающих обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализациии утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг Объем и номенклатура, периодичность в лабораторных и инструментальных исследований питания

Объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются ДОУ с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке для проведения данного вида деятельности. (СанПиН 1.1.1058-01) Лабораторные исследования для ГБДОУ № 15 проводит организация, имеющая лицензию на производство данных работ, определяемая путем мониторинга цен, в присутствии медицинской сестры ДОУ 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 о повторном проведении дабораторного обследования

Готовая продукция на микробиологические показатели (КМАФнМ, БГКП)	Кратность	Место замеров
Содержание «С» витамина	количество замеров и	пищеблок
Калорийность	количество проб	
Суточный рацион	исследуемого	
Смывы на БКГП	приема пищи в	
Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов	соответствии с договором (организатор	
Оборудование, инвентарь и склады хранения овощей, цех обработки овощей - на наличие яиц гельминтов	питания)	
Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)		
Питьевая вода		Все помещения

^{**} оценка профессиональных рисков проводится работодателем однократно

Освещенность			Все помещения
Температура воздуха	(самостоятельно)		
2.5.1. Контроль соблюдения	я санитарных требований	к содержанию прилегающей территори	и к ДОУ
Объект контроля	Основание	Кратность контроля, фиксация результата	Ответственный
Санитарное состояние участка, пешеходных дорожек, подъездных путей, освещение территории, озеленение; малых игровых форм.	СП 2.4.3648-20	Ежедневно Журнал административно-общественного контроля (приложение 2)	Заместитель заведующего по АХР
2.5.2. Контроль соблюдения	я санитарных требований	к санитарно-техническому состоянию зд	цания ОУ
Внутренняя отделка помещения	СП 2.4.3648-20	Ежеквартально Журнал административно- общественного контроля (приложение 2)	Заместитель заведующего по AXP
Соблюдение теплового (температурного) режима, режима проветривания	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685 21	Ежедневный визуальный осмотр (не фиксируется)	Воспитатели
Соблюдение теплового режима ОУ	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.368521	Ежемесячный контроль функционирования системы теплоснабжения. Промывка отопительной системы (май-июнь) Проведение ревизии системы теплоснабжения перед началом учебного года с составлением акта	Заместитель заведующего по АХР
Состояние систем водоснабжения, канализации, работа сантех. приборов	СП 2.4.3648-20	Фиксация результата по факту неисправности Журнал административно-общественного контроля (приложение 2)	Заместитель заведующего по АХР
Состояние осветительных приборов	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.368521	Ежедневный контроль за уровнем освещенности помещений. Замена 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 и естественной освещенности в групповых и других помещениях (1 раз в год перед началом нового учебного года)	Заместитель заведующего по АХР
Групповые помещения Санитарное состояние Групповых помещений, детская мебель, санитарное состояние игрушек, постельного белья и т.д.	СП 2.4.3648-20	Журнал санитарного состояния групповых помещений (приложение 4)	Старший воспитатель, Заместитель заведующего по АХР Медсестра
Антропометрия	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21	Лист здоровья Схема рассаживания	Воспитатели, медицинская сестра
2.5.3. Медицинское обеспеч	ение и оценка состояния	вдоровья воспитанников	r
Осмотр воспитанников на педикулез	Осмотр воспитанников на педикулез		Медицинская сестра

Организация и проведение Организация и проведение санитарно- противоэпидемиологи- ческих мероприятий при карантине ологических		Организация и проведение санитарно- противоэпидемиологических мероприятий при карантине	Медицинская сестра
жероприяти при караптине	мероприятий при карантине	ppp.	
Туберкулино-диагностика	СП№ 3.1.2.3114-13 СанПиН 3.368621 с 01.09.2021	По факту Медицинская карта. Прививочный сертификат 0/63	Медицинская сестра
Вакцинация	№ 125-н от 21.03.2014	По плану Медицинская карта. Прививочный сертификат 0/63	Медицинская сестра
Полиомиелит	СП 3.1.2951-11 СанПиН 3.368621 с 01.09.2021 Приказ Минздрава России № 125-н от 21.03.2014	По плану Медицинская карта. Прививочный сертификат 0/63 Приказ по ОУ о разобщении детей	Заведующий, медицинская сестра
2.5.4. Контроль охраны окру	ужающей среды		
Дезинфекция Дезинсекция Дератизация	СП 2.4.3648-20 Договор	Акт выполненных работ	Заместитель заведующего по AXP
Вывоз ртуть содержащих ламп	Договор	Акт об утилизации	Заместитель заведующего по АХР
2.5.5. Контроль мероприяти	й в условиях карантина, в	т.ч. новой коронавируснойинфекци	и (COVID-19)
Выдача и смена СИЗ	СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Заместитель
			заведующего по АХР
Выдача и смена СИЗ	СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Заместитель заведующего по АХР
Инструктаж персонала	СП 3.1/2.4.3598-20	По мере необходимости	Заведующий, заместитель заведующего по АХР
Утренний фильтр (термометрия)	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	Ежедневно	Воспитатели, медсестра
Дезинфекция групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Помощник воспитателя
Уборка групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Помощник воспитателя
Дезинфекция лестниц, дверей, перил	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Уборщик служебных помещений
Уборка лестниц, дверей, перил	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Уборщик служебных помещений
Проветривание групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Помощник воспитателя
Проветривание коридоров	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Уборщик служебных Помещений
Дезинфекция пищеблока	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Сотрудники пищеблока
Уборка пищеблока	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Сотрудники пищеблока
Кварцевание/ обеззараживание воздуха групповых помещений	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Помощник воспитателя
Кварцевание музыкального зала, кабинетов	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Ответственный за зал/ кабинет
Смена постельного белья, полотенец	СП 2.4.3648-20	По графику/по Необходимости	Помощник воспитателя
Дезинфекция посуды	СП 2.4.3648-20 СП	После приема пищи	Помощник

	3.1/2.4.3598-20		воспитателя
Обработка игрушек	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	2 раза в день	Воспитатели
Обработка поверхностей	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	По графику	Помощник воспитателя, уборщик служебных Помещений
Обработка рук антисептиком	СП 2.4.3648-20	Постоянно	Заместитель заведующего по АХР
Выявления с признаками заболеваний	СП 2.4.3648-20 СП 3.1/2.4.3598-20	Постоянно	Медицинская сестра

2.6 Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-

эпидемиологический надзор

огический надзор	
Ситуация	Действия
др 5 и более случаев	ежедневно влажная уборка помещений проветривание; наблюдение за детьми, контактирующими с заболевшими;
· ·	введение карантина; реализация мероприятий по профилактике заболеваний
Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии	- вызов специализированных служб
оборудования	вызвать обслуживающую организацию использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов
Пожар	- вызов пожарной службы; - эвакуация.
Техногенные катастрофы: Отключение электроснабжения. Аварии на системе водопровода, канализации. Отключение тепла в холодный период года. Непредвиденные ЧС: смерчи, ураганы, наводнения; Обвалы, обрушения. Выход из строя электротехнического и	вызов пожарной службы; - эвакуация.
	Ситуация Возникновение заболеваний: педикулез и др 5 и более случаев Возникновение эпидемии сальмонеллез, вирусный гепатит В, С - 3 случая и более; ветряная оспа, грипп и др 5 и более случаев Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии Неисправная работа холодильного оборудования Пожар Техногенные катастрофы: Отключение электроснабжения. Аварии на системе водопровода, канализации. Отключение тепла в холодный период года. Непредвиденные ЧС: смерчи, ураганы, наводнения; Обвалы, обрушения.

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

Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля (Приложение 6)

Раздел III. Производственный контроль за безопасностью пищевой продукции с применением принципов ХАССП

3.1. Общие положения

Производственный контроль за безопасностью пищевой продукции с применением принципов ХАССП Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 22 Приморского района Санкт-Петербурга устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points).

Производственный контроль разработан в соответствии с нормативно-правовыми актами (Приложение N_2 1) Использование принципов ХАССП заключается в контроле конечного продукта и обеспечивает исполнение следующих главных принципов контроля анализа опасностей и критических контрольных точек:

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 в учреждении является обеспечение обязательных требований к отдельным видам пищевой продукции и связанными с ними процессами производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, отвечающие требованиям Технического регламента Таможенного союза.

Определения:

В настоящем разделе использованы следующие термины с соответствующим и определениями: ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки):

Концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

Система ХАССП:

Совокупность организационной структуры, документов, производственных процессов и ресурсов, необходимых для реализации ХАССП.

Группа ХАССП:

Группа специалистов (с квалификацией в разных областях), которая разрабатывает, внедряет и поддерживает в рабочем состоянии систему ХАССП.

Опасность:

Потенциальный источник вреда здоровью человека.

Опасный фактор:

Вид опасности с конкретными признаками.

Риск:

Сочетание вероятности реализации опасного фактора и степени тяжести его последствий. Допустимый риск:

Риск, приемлемый для потребителя.

Недопустимый риск: Риск, превышающий уровень допустимого риска.

Безопасность:

Отсутствие недопустимого риска.

Анализ риска:

Процедура использования доступной информации для выявления опасных факторов и оценки риска.

Предупреждающее действие:

Действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации и направленное на устранение риска или снижение его до допустимого уровня.

Корректирующее действие:

Действие, предпринятое для устранения причины выявленного несоответствия или другой нежелательной ситуации и направленное на устранение риска или снижение его до допустимого уровня.

Управление риском:

Процедура выработки и реализации предупреждающих и корректирующих действий.

Критическая контрольная точка:

Место проведения контроля для идентификации опасного фактора и (или) управления риском.

Применение по назначению:

Использование продукции (изделия) в соответствии с требованиями технических условий, инструкцией и информацией поставщика.

Применение не по назначению:

Использование продукции (изделия) в условиях или для целей, не предусмотренных поставщиком, обусловленное привычным поведением пользователя.

Предельное значение:

Критерий, разделяющий допустимые и недопустимые значения контролируемой величины. Мониторинг:

Проведение запланированных наблюдений или измерений параметров в критических контрольных точках с целью своевременного обнаружения их выхода за предельные значения и получения необходимой информации для выработки предупреждающих действий.

Система мониторинга:

Совокупность процедур, процессов и ресурсов, необходимых для проведения мониторинга.

Проверка (аудит):

Систематическая и объективная деятельность по оценке выполнения установленных требований, проводимая лицом (экспертом) или группой лиц (экспертов), независимых в принятии решений.

Внутренняя проверка:

Проверка, проводимая персоналом организации, в которой осуществляется проверка.

3.2. Анализ рисков

Виды опасных факторов при производстве пищевой продукции

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.

Зоны возникновения рисков, связанных с производством пищевой продукции:

Пищевое сырье, поступающее в образовательное учреждение;

Хранения сырья;

Производство пищевой продукции, в том числе:

помещение и оборудование пищеблока;

производственный процесс приготовления продукции;

Реализация готовой продукции;

-Персонал учреждения, участвующий в процессе производства пищевой продукции. Анализ рисков в процессе производства (изготовления) пищевой продукции

Анализ рисков проводится, 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, 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.

Метод оценки рисков в процессе производства (изготовления) пищевой продукции

С учетом всех доступных источников информации и практического опыта члены группы ХАССП оценивают

- 1. Вероятность реализации опасного фактора, исходя из четырех возможных вариантов оценки: практически равна нулю, незначительная, значительная и высокая.
- 2. Критерии тяжести последствий
- -легкое,
- -средней тяжести,
- -тяжелое,

	3.3. Таблица анализа рисков					
Формирован ие ассортимент ного перечня продукции	Биологич еская: эпидемиологические опасности	Анализ выполнения утверждённого меню. Соблюдения графика приёма пищи, реализация готового питания не более 1-го часа. Исключения поступления запрещённого сырья в ДОУ. Договор с организатором питания	При выполнении контрольных мероприятий (степень риска отсутствует)	ККТ не устанавливается, задача: получить нужный объем доброкачественных товаров		
Поступление продуктов на склад	Биологическое -загрязнение патогенными м/о -нарушение целостности упаковки, -нарушение условий транспортировки -поставка продукции не в таре производителя Химическое: -с/х пестициды Физическое: -грызуны, жучки, примеси	Входной контроль Визуальный осмотр транспортапоставщика Требования к перевозке и приему пищевых продуктов (договор, журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции)	При выполнении входного контроля степень риска незначительная	ККТ на входящем контроле поступающего сырья		
Хранение продуктов на складе	Биологическое: -при нарушениях условий хранения (нарушение температурного режима, товарное соседство и т.д.) -рост патогенных м/о -повреждение продуктов жучками, грызунами и т.д. Химическое -загрязнение дезинфектантом - моющим средством	-Правильное хранение (товарноесоседство) (инструкция) Контроль за микроклиматом кладовой (журнал температурного режима и влажности в кладовой) -Исправная работа холодильного оборудования (договор с обслуживающей организацией) -Своевременная дезинфекция и размораживание холодильников (журнал размораживания холодильников) -Дератизация (договор с обслуживающей организацией) -Проведение генеральных уборок кладовой (график уборки, инструкция) -Соблюдение личной гигиены (инструкция)	Степень риска высокая.	ККТ - хранение продуктов на складе		
Подготовка посуды и инвентаря	Механическая: -Сколы, острые края, опасность порезов Биологическая: -загрязнение патогенными м/о и их рост Химическая: -загрязнение моющими средствами дезинфектантом	Соблюдение требования к оборудованию пищеблока, инвентарю,посуде согласно СанПин (инструкция) Санитарное содержание помещения пищеблока (инструкция)	Степень риска незначительна	ККТ не устанавливается		
Кулинарная обработка	Биологическое: -загрязнение	Соблюдение технологии приготовления	Степень риска высокая.	ККТ - кулинарная обработка		

r	_	,		
	патогенными	(технологические карты)		
	микроорганизмами и	Своевременное обслуживание		
	их рост Химическое:	и ремонт технологического		
	-загрязнение	оборудования (договор с		
	моющими средствами	обслуживающей		
	дезинфектантом	организацией) Соблюдение		
		поточностипроизводства		
		(схема поточности)		
		Соблюдение личной гигиены		
		(инструкция)		
Реализация	Биологическая:	Снятие проб готовых блюд	Степень риска	ККТ - раздача
(раздача)	При нарушении	(методика	незначительная	_
	технологии	органолептической оценки)		
	приготовления	Органолептическая оценка		
		Соблюдение правил подачи		
		готовых блюд		
Прием пищи	Биологическое	Соблюдение правил	Степень риска	ККТ-прием пищи
детьми	загрязнение	транспортировки до групп	незначительная	
		Соблюдение личной гигиены		
		помощника воспитателя		
		Соблюдение правил мытья		
		посуды (инструкция), уборки		
		мест приема пищи		
		(инструкция)		
	3.3 Определение (перечень) Контрольных Кри	тических Точек ((KKT)
ККТ	Мероприятия	Что контролируется	Ответственный	Документация
технологиче	контроля			
ской	_			
операции				
Приемка	Проверка качества	ТТН на продукцию,	кладовщик	Товарно - транспортные
сырья	продовольственного	сертификаты, декларации,		накладные. Журнал
-	сырья и пищевой	ветеринарное свидетельство,		бракеража сырой и
	продукции	-Целостность упаковки.		скоропортящейся
	(документальная	-Соответствие маркировки		продукции.
		продукции заявленной в		
		сопроводительных		
		документах.		
		-Сроки годности и даты		
		изготовления.		
Хранение	Соблюдение	Температура и влажность;	кладовщик	Журнал генеральных
поступающег	требований и правил	-Чистота оборудования и		уборок кладовой и
о пищевого	хранения пищевых	помещения;		пищеблока
сырья	продуктов	-Содержание склада;		Журнал температурного
•		-Исправность		режима Кладовой
		-Холодильного оборудования		1
Обработка и	Соблюдение	Исправность оборудования	повар	Журнал генеральных
переработка	технологического	пищеблока; Чистота		уборок пищеблока
пищевого	процесса	оборудования и помещений		Инструкция разведения
сырья,	приготовления	пищеблока Выполнение		дез. средств. Журнал
термообрабо	пищевой продукции	правил и требований		тех. контроля
тка при	и кулинарных	технологического процесса		оборудования
приготовлен	изделий			технологичес кие карты
ии				
Реализация	Снятие проб готовых	Соответствие готовой	Бракеражая	Журнал бракеража
готовой	блюд,	продукции требованиям	комиссия	готовой продукции
продукции	органолептическая			
• •	оценка			

3.4 Разработка системы мониторинга ККТ

Для каждой критической точки разработана система мониторинга для проведения в плановом порядке наблюдений и измерений, необходимых для своевременного обнаружения нарушений критических пределов и реализации соответствующих предупредительных или корректирующих воздействий (наладок процесса).

Периодичность процедур мониторинга должна обеспечивать отсутствие недопустимого риска. Все регистрируемые данные и документы, связанные с мониторингом критических контрольных

точек, должны быть подписаны исполнителями и занесены в рабочие листы ХАССП						
	3.5 Система мониторинга					
Технологической операции	Мероприятие мониторинга	Периодичность	Контрольный документ			
Приемка сырья	Контроль сопроводительной документации	По факту	Журнал бракеража сырой продукции			
Хранение поступающего	Контроль за сроками годности продукции	Регулярно	Журнал бракеража скоропортящейся продукции			
пищевого сырья	Контроль за температурным режимом в складских помещениях и в холодильном оборудовании.	Регулярно	Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании Журнал учета температуры и Влажности воздуха в кладовой			
	Проверка технического состояния оборудования	В соответствии с требованиями технического паспорта на Оборудование	Журнал технического контроля холодильного оборудования и оборудования пищеблока			
	Контроль санитарно- гигиенического состояния пищеблока и кладовой	ежедневно	Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и кладовой			
Обработка и переработка пищевого сырья, термообработка	Контроль личной гигиены персонала	ежедневно	Журналы контроля здоровья персонала. Личные мед. книжки каждого работника.			
при приготовлении	Контроль за соблюдением санитарных норм		Журнал учета включения бактерицидной лампы. Журнал учета. Дезинфекции и дератизации			
Реализация готовой продукции	Органолептическая оценка готовой пищевой продукции	Перед каждой выдачей	Журнал бракеража готовой продукции			

3.6 Разработка корректирующих действий

Для каждой критической контрольной точки должны быть составлены и документированы корректирующие действия, предпринимаемые в случае нарушения критических пределов.

К корректирующим действиям относят:

- -проверку средств измерений;
- -наладку оборудования;
- -изоляцию несоответствующей продукции;
- -переработку несоответствующей продукции;
- -утилизацию несоответствующей продукции и т. п.

Корректирующие действия составляются заранее, но в отдельных случаях могут быть разработаны оперативно после нарушения критического предела.

Полномочия лиц, ответственных за корректирующие действия, должны быть установлены заранее. Планируемые корректирующие действия заносятся в рабочие листы ХАССП

3.7 Перечень возможных аварийных ситуаций, нарушений создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию и меры по их устранению.

Разработка корректирующих действий

№ п/п	Аварийная ситуация	Меры по устранению
1	Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля.	Устранение факторов, повлекших за собой результаты.
2	Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд.	Внутреннее расследование причин. Карантинные мероприятия. Дополнительные мероприятия по дезинфекции. Проведение лабораторного исследования.
3	Отключение электроэнергии на срок более 4- хчасов.	Приостановление деятельности организации. Ревизия хранившихся пищевых продуктов. Дополнительные санитарные мероприятия.

4	Неисправность сетей водоснабжения	Приостановление деятельности организации. Дополнительные санитарные мероприятия.
5	Неисправность сетей канализации	Приостановление деятельности организации. Дополнительные санитарные мероприятия.
6	Неисправность холодильного оборудования	Ремонт оборудования. Ревизия хранившихся пищевых продуктов. Внесение изменений в меню. Дополнительные санитарные мероприятия.

3.8 Разработка процедур проверки системы ХАССП

- 1. Внутренние проверки ХАССП должны проводиться непосредственно после внедрения системы ХАССП и затем с установленной периодичностью не реже одного раза в год или во внеплановом порядке при выявлении новых неучтенных опасных факторов и рисков.
- 2. Программа проверки должна включать в себя:
- -анализ зарегистрированных претензий, жалоб и происшествий, связанных с нарушением безопасности продукции
- -оценку соответствия фактически выполняемых процедур документам системы ХАССП;
- -проверку выполнения предупреждающих действий;
- -анализ результатов мониторинга критических контрольных точек и проведенных корректирующих действий;
- -оценку эффективности системы ХАССП и составление рекомендаций по ее улучшению;
- -актуализацию документов.
- 3. Программу проверки разрабатывает группа ХАССП, а отчет о проверке утверждает руководитель организации.

3.9 Документация программы ХАССП

Одним из принципов программы ХАССП является обеспечение документарного контроля на протяжении всего процесса изготовления пищевой продукции и контроля процесса в выделенных контрольных точках, а именно: Документация программы ХАССП должна включать:

- -политику учреждения в области безопасности выпускаемой продукции;
- -приказ о создании и составе рабочей группы ХАССП;
- -план внедрения принципов XACCП (приложение № 8)
- -информацию о производстве (План-схемы пищеблока в Приложении №6);
- -отчеты группы ХАССП с обоснованием выбора потенциально опасных факторов, результатами анализа рисков и выбору критических контрольных точек и определению критических пределов;
- рабочие листы ХАССП
- -процедуры мониторинга;
- -процедуры проведения корректирующих действий;
- -программу внутренней проверки системы ХАССП;
- -перечень регистрационно-учетной документации.

3.10 Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля

Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля смотри Приложение №7

Раздел IV. Заключение

Настоящая Программа вступает в силу с даты ее утверждения руководителем ДОУ и действует до принятия новой Программы, внесения изменений, дополнений в Программу.

Все Приложения к настоящей Программе, а равно изменения и дополнения, являются ее неотъемлемой частью.

Изменения и дополнения, внесенные в настоящую Программу, если иное не установлено, вступают в силу в порядке, предусмотренном для Программы.

Изменения и дополнения, внесенные в настоящую Программу, доводятся до сведения указанных в ней лиц не позднее двух недель с момента вступления ее в силу.

Перечень нормативно - правовых актов, регламентирующих общие вопросы организации производственного контроля

производственного кон	I •
Наименование нормативного документа	Реквизиты документа М5 52 Ф2 (а мамауамунунун м5 12 мамя
Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. (ст.2, 3; 8-11, 29,31,33-36)	№ 52-Ф3 (с изменениями на 13 июля 2020года)
Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в закон	№ 2-ФЗ от 09.01.1996 г в редакции
РФ «О защите прав потребителей»	Федерального закона от 9 января 1996 года N 2-Ф3
«О защите прав потреоителен»	(с изменениями на 8 декабря 2020 года)
СП «Организация и проведение производственного контроля за	СП 1.1.1058-01 (с изменениями на 27 марта
соблюдением санитарных правил и выполнением	2007года)
санитарно-противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий» (п. п. 1.5, 2.4, 2.6, 2.7)	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к организации	СП 2.4.3648-20
воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи»	2112.113010 20
(гл.1,2,3)	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,	СП 3.1/2.4.3598-20
содержанию и организации работы образовательных организацийи	
другихобъектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции	
в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»	
Постановление «О внесении изменений в постановление Главного	02.12.2020 года № 39
государственного санитарного врача Российской Федерации от	
30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических	
правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические	
требования к устройству, содержанию и организации работы Образовательных организаций и других объектов социальной	
ооразовательных организации и других ооъектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения	
новой коронавирусной инфекции (COVID-19) действие Санитарных	
правил СП 3.1/2.4.3598-20»	
Федеральный закон «О техническом регулировании» в части статей:	№ 184 -ФЗ от 27 декабря 2002 г
20, 21, 22, 23,24, 25,26, 27, 28,29, 32,33,34,36,39, 40)	(с изменениями на 22 декабря 2016 года)
с изменениями на 22 декабря 2020 г. Федеральный закон «Технический регламент на масложировую	№ 90-ФЗ от 24.06.2008 г
продукцию» (в части гл.1 ст. 1, 2, 3, 4, гл.2 ст.5, 6, 7, гл.4 ст.21, 22,	Nº 90-Φ3 01 24.00.2008 1
23, 24, 25, 26, 27)	
Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых	№ 29-Ф3 от 02.01.2000 г
продуктов»	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 от 27.10.2020
организации общественного питания населения» в части касающейся образовательных организаций	
касагощенся образовательных организации СанПиН «Гигиенические требования безопасности и пищевой	СанПиН 2.3.2.2722-10
ценности пищевых продуктов с изменениями и дополнениями»	
СанПиН «Гигиенические требования к срокам годности и условиям	СанПиН 2.3. 2. 1324-03
хранения пищевых продуктов»	
СанПиН «Гигиенические требования безопасности и пищевой	СанПиН 2.3.2.1078-01
ценности пищевых продуктов» (в части статей р.1	(с изменениями на 6 июля 2011года)
п.п.1.1-1.4, р.2 п.п.2.1-2.29, р.3 п.п.3.1-3.41)	77
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические	Утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г.
требования к товарам, подлежащим санитарно -	№ 299
эпидемиологическому надзору	ГОСТ 32573-2013
ГОСТ Чай черный. Технические условия (Издание с Поправкой)	ΓΟCT 32856-2014
ГОСТ Укроп свежий. Технические условия (с Поправкой)	
ГОСТ Фрукты сушеные. Общие технические условия (Переиздание)	ГОСТ 32896-2014
ГОСТ Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 32920-2014
ГОСТ Сахар белый. Технические условия (с поправкой)	ГОСТ 33222-2015
тост салар осным. телнические условия (с поправкои)	<u> </u>

ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия	ГОСТ 3343-2017
ГОСТ (UNECE STANDARD FFV-51:2013) Груши свежие. Технические условия	ГОСТ 33499-2015
ГОСТ Капуста цветная свежая. Технические условия	ГОСТ 33952-2016
ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый.	ΓΟCT 34112-2017
Технические условия	
ГОСТ Лук свежий зеленый. Технические условия	ГОСТ 34214-2017
ГОСТ Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия	ΓΟCT 34220-2017
•	ΓΟCT 34228-2017
ГОСТ Томаты свежие. Технические условия ГОСТ Плоды цитрусовых культур. Технические условия	
	ГОСТ 34307-2017 ГОСТ 34314-2017
ГОСТ Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	10C1 34314-2017
ГОСТ Филе рыбы мороженое. Технические условия	ГОСТ 3948-2016
ГОСТ Филе рыоы мороженое. Технические условия ГОСТ Крупа пшено шлифованное. Технические условия	ΓΟCT 572-2016
ГОСТ Крупа пшено плифованное. Технические условия ГОСТ Р Бананы свежие. Технические условия	
	ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51574-2018
ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие техническиеусловия	
ГОСТ Р Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной	ГОСТ Р 51809-2001
торговой сети. Технические условия	FOCT D 52(0)(200)
ГОСТ Р Сыры. Общие технические условия (с Поправками) ГОСТ Р Крахмал картофельный. Технические условия	FOCT P 52686-2006
(Переиздание)	ГОСТ Р 53876-2010
ГОСТ Р Блоки из субпродуктов замороженные. Технические	ГОСТ Р 54366-2011
условия (Переиздание)	10011 54300-2011
ГОСТ Р 54681-2011 Консервы. Фрукты	ГОСТ Р 54681-2011
протертые или дробленые. Общие	10011310012011
технические условия (Переиздание)	
ГОСТ Р Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические	ГОСТ Р 54731-2011
условия	10011 54/51-2011
ГОСТ Р Крупа гречневая. Общие технические условия (с	ГОСТ Р 55290-2012
Поправкой)	10011 332)0 2012
ГОСТ Р Чеснок свежий. Технические условия	ГОСТ Р 55909-2013
ГОСТ Картофель продовольственный. Технические условия	ГОСТ 7176-2017
	ГОСТ 33932-2016
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле.	ГОСТ 33932-2016
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой)	
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия	ГОСТ 34212-2017
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности	
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769	ГОСТ 34212-2017
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности	ΓΟCT 34212-2017 TP TC 005/2011 TP TC 007/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности	ΓΟCT 34212-2017 TP TC 005/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,	ΓΟCT 34212-2017 TP TC 005/2011 TP TC 007/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13)	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года)
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности	ΓΟCT 34212-2017 TP TC 005/2011 TP TC 007/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года)
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года)
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент Таможенного союза «Техн	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст. 4, ст. 5, ст. 8, ст. 10, ст. 11, ст. 12, ст. 13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент Наможенного союза «Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент Наможенного союза «Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент Наможенного союза «Технический регламент Наможенного союза «Технический регламент Наможенного союза №882 от	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст. 4, ст. 5, ст. 8,ст. 9, ст. 10, ст. 11, ст. 12,ст. 13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29)	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12)	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст. 4, ст. 5, ст. 8, ст. 9, ст. 10, ст. 11, ст. 12, ст. 13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12) Технический регламент таможенного союза «О	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст. 4, ст. 5, ст. 8, ст. 9, ст. 10, ст. 11, ст. 12, ст. 13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12) Технический регламент таможенного союза «О безопасностимолока и молочной продукции», утвержденный	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12) Технический регламент таможенного союза «О безопасностимолока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12) Технический регламент таможенного союза «О безопасностимолока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №67 (в части статей 1 - 115)	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
ГОСТ Отурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст. 4, ст. 5, ст. 8, ст. 9, ст. 10, ст. 11, ст. 12, ст. 13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №80 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12) Технический регламент таможенного союза «О безопасностимолока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №67 (в части статей 1 - 115) Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
ГОСТ Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (с Поправкой) ГОСТ Петрушка свежая. Технические условия Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769 Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (в части статей 1, ст. 2, ст. 3, ст.4, ст.5, ст.8,ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (в части статей 1 - ст. 29) Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного. союза от 20 июля 2012 г. №58 (в части статей 1-12) Технический регламент таможенного союза «О безопасностимолока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №67 (в части статей 1 - 115)	ГОСТ 34212-2017 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 (с изменениями на 28 апреля 2017 года) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013

151)	
TP EAЭС Технический регламент Евразийского экономического	TP EAЭC № 040/2016
союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	
Перечень нормативно - правовых актов, регламентирующих дост	упность, создание безопасных условий труда,
воспитания и обучения, охрану жизни и здоровья во время прои	
прилегающей территори	
	№197- ФЗ с изменениями, внесенными
Трудовой кодекс Российской Федерации, раздел X «Охрана труда»	Федеральным законом от 29.12.2020 № 477-
(ст.209-231)	Ф3
Федеральный закон «О внесении изменений в ст.185.1 ТК РФ»	№ 261-Ф3 от 31.07.2020
Федеральный закон «Об основах здоровья граждан в Российской	№ 323-Ф3 от 21.11. 2011
Федеральный закон «Об основах здоровья граждан в госсийской Федерации» (ст.12,18, 20, 24,27, 30,46,49)	№ 323-Ф3 01 21.11. 2011
Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» (ст.3-5,	№ 426 - ФЗ от 23.12.2013 (в
7-15, 17)	ред. от 08.12. 2020
СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению	СанПиН 1.2.3685-21
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды	Сантип 1.2.3063-21
обитания» (гл. 3-6)	
	СамПиЦ 1 2 2695 21
СанПиН «К содержанию территорий городских и сельских	СанПиН 1.2.3685-21
поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому	
водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым	
помещениям при эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-	
противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий)» (ст. 1, 2)	
СП. 1, 2) СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»	СП 2.2.3670-20
(ст. 2,3,5-8)	CH 2.2.3070-20
СП «Профилактика иерсиниоза» (ст. 2,3,6,7-9)	СП 3.1.7.2615-10
СП «Общие требования по профилактике инфекционных и	СП 3.1./3.2.3146-13
паразитарных болезней»	C11 3.1./3.2.3140-13
СП «Профилактика дифтерии» (1-13)	СП 3.1.2.3109-13
СП «Профилактика дифтерии» (1-15) СП «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» (2-3,5-	СП 3.1.2.3149-13
8,10)	011 3.112.31 17 13
СП «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (2,5-10)	СП 3.1.3.2352-08
err wipoquium micayero enpjenere enqoquim (2,0 10)	(с изменениями на 20 декабря 2013 года
СП «Профилактика коклюша» (2,3,6-8, 10)	СП 3.1.2.3162-14
СП «Профилактика вирусного гепатита В» (3)	СП 3.1.1.2341-08
СП «Профилактика вирусного гепатита С», (2-4,8)	СП 3.1.3112-13
СП «Профилактика ВИЧ-инфекции», пункты (3,8,9)	СП 3.1.5.2826-10
	(с изменениями на 21 июля 2016 года)
СП «Профилактика энтеробиоза» (п.2-6, 8)	СП 3.2.3110-13
СП «Профилактика сальмонеллеза» (2,4, 6-8)	СП 3.1.7.2616-10
	(с изменениями на 21 января 2011 года)
СП «Профилактика гриппа и других острых респираторных	СП 3.1.2.3117-13
вирусных инфекций» (1-9,11-13)	
СП «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к	СП 3.1.958-99
эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»(3-5)	
СП «Профилактика вирусного гепатита А» (ст.2)	СП 3.1.7.2825-10
СП «Профилактика менингококковой инфекции» (2-3,5-6,8)	СП 3.1.2.2512-09
СП «Профилактика легионеллёза» (ст.1-11)	СП 3.1.2.2626-10
СП «Профилактика эстионелисьа» (ст. 1-11)	СП 3.1.2.3113-13
СП «Профилактика столоняка» (1-6,12) СП «Профилактика туберкулёза»	СП 3.1.2.3113-13
О внесении изменений в постановление Главного государственного	C11 J.1.2.J11T-1J
санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2013 № 60 и	Постановление от 14.09.2020 № 26
санитарного врача госсийской Федерации от 22.10.2013 же об и санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13	11001anobhenne 01 17.07.2020 Ji 20
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования по	СанПиН 3.3686-21 Постановление Главного
профилактике инфекционных болезней»	государственного санитарного врача РФ от
	28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарных
	правил и норм СанПин 3.3686-21
	правил и норм Сантин 5.5000-21 «Санитарно-эпидемиологические
	требования по профилактике
	по профилактике инфекционных болезней» Вступает в
	действие с 01.09.2021
СП «Профилактика (неполио)-энтеровирусной инфекции» (2-4, 6,8)	СП 3.1.2950-11
211 Mary opinion in the control of the position of the control of	011 0.11.2700 11

СП «Профилактика полиомиелита» (2-6,8,9,16)	СП 3.1.2951-11 (утрачивает силу с 01.09.2021) в связи с изданием постановления № 4 от 28.01.2021
СП «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» (ст.2-3,5-6,8)	СП 3.1.2952-11
СП «Обеспечение безопасности иммунизации» (ст. 2-4) СП «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» (ст.4,5)	СП 3.3.2342-08 СП 3.3.2367-08
СП, СНиП «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП, СНиП «Канализация. Наружные сети»	СП 31.13330.2012 СНиП 2.0402-84 СП 32.13330.2018 СНиП 2.04.05-85
СП, СНиП «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»	СП 59.13330.2016 СНиП 35-012001
СП, СниП «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	СП 60.13330.2016 СниП 41-01-2003
ТР ТС «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мебельной продукции»	ТР TC025/2012, утверждены решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 № 32
ТР ТС Технический регламент Таможенного союза «О	TP TC 017/2011 or 09.12.2011 № 876 c
безопасности продукции легкой промышленности СП «Профилактика острых кишечных инфекций» (2-8,10)	изменениями на 09 августа 2016 года СП 3.1.1.3108-13
	(с изменениями на 5 декабря 2017 года)
ТР ТС «О безопасности игрушек»	ТР ТС008/2011, утверждены решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 798 с изменениями на 17 марта 2017ЕЭК
ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и школьно-письменных принадлежностей)	ТР TC от 23.09.2011 (редакция от 19.12.2017)
ТР ТС «О безопасности товаров бытовой химии»	TP 201/00/TC
Приказ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»	Министерство образования и науки РФ от 09.11.2015 № 1309
Приказ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»	Министерство труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 № 527н
Приказ «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»	Минздравсоцразвития РФ и Министерство труда и социальной защиты РФ № 988н/1420н от 31.12.2020
Приказ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах с вредными и (или) опасными условиями труда»	Минздравсоцразвития РФ № 302-нот 12.04.2011 (с изменениями на 18 мая 2020 года)Утратит силу с 01.04.2021
Приказ «Об утверждении Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, 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»	Министерства здравоохранения Российской Федерации № 29н от 28.01.2021 с 01.04.2021 вступает в действие
Приказ «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»	Министерство здравоохранения Российской Федерации № 229 от 29.06.2000
Приказ «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям	Министерство здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 № 125 н (с изменениями на 9 декабря 2020 года) В настоящий документ вносятся изменения на основании приказа Минздрава России от 03.02.2021 N 47н с 20 февраля 2021 года

Данный перечень нормативно-правовых актов, санитарных правил, межгосударственных стандартов и технических условий/регламентов не является исчерпывающим и актуален на момент разработки документ

Приложение № 2

Журнал административно-общественного контроля

№ записи	Дата	Ступень контроля	Выявленные недостатки	Должность и фамилия проверяющего	Срок исполнения	Отметка ответственного лица об устранении выявленных недостатков
1	2	3	4	5	6	7

Журнал санитарного состояния служебных помещений

Приложение № 3

№ записи	Дата	Служебное помещений	Выявленные недостатки	Должность и фамилия проверяемог о	Срок устранения недостатко в	Дата и результат проверки исполнения
1	2	3	4	5	6	7

Приложение № 4

Журнал санитарного состояния групповых помещений

№ записи	Дата посещения	Обнаруженные нарушения санитарного состояния	Должность и фамилия проверяемого	Срок устранения недостатков	Дата и результат проверки исполнения
1	2	3	4	5	6

Приложение № 5 Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением произволственного контроля

	cbasanibim c ocymec ibacimem ii	роповодственного кон	i povin
No	Наименование форм учета и отчетности	Периодичность	Ответственное лицо
п/п		заполнения	
1	Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании	Ежедневно	Ответственный по питанию
2	Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях	Ежедневно	Ответственный по питанию
3	Гигиенический журнал (сотрудники)	Ежедневно перед началом рабочей смены работников	Медработник
4	Ведомость контроля за рационом питания	Ежедневно	Медработник
5	График смены кипяченой воды	Не реже 1 раза каждые 3 часа	Ответственный по питанию
6	Журнал учета инфекционных заболеваний детей	По факту	Медработник

7	Журнал аварийных ситуаций	По факту	Заведующий хозяйством
8	Журнал осмотра воспитанников на педикулез	Ежемесячно	Медработник
	Ведомость контроля своевременности прохождения		
9	медосмотров и гигиенического обучения	По факту	Медработник
10	Личные медицинские книжки работников	Ежедневно	
11	Журнал визуального производственного	По факту	Заведующий хозяйством,
	контроля санитарно-		работник по техническому
	технического состояния и		обслуживанию
	санитарного содержания		
	помещений, оборудования, оснащения		
12	<u>Журнал учета и</u> протоколы лабораторных	По графику	Завхоз/ зам. Зав по АХР
	испытаний		
13	Рабочий лист ХАССП	По графику	Член группы ХАССП
14	Отчет группы ХАССП		Председатель группы
			ХАССП

Приложение № 6

Характеристика условий размещения объекта питания

Aupuktephetinku yestobili pusmellenin oobektu inituilin							
Название объекта	Пищеблок, групповые комнаты						
адрес	СПб, улица Парашютная, дом 50. Строение 1						
Холодное водоснабжение	Централизованное						
Горячее водоснабжение	Централизованное, Установлены водонагреватели накопительного типа						
Освещение	Комбинированное						
Доставка продуктов	Автотранспорт организатора питания. Собственного автотранспорта по перевозке продуктов ДОУ не имеет. Наличие санитарных паспортов на машины и санитарных книжек водителей, их своевременное обновление контролируется организатором питания						
Набор производственных и вспомогательных помещений	Пищеблок, кладовые, овощной цех						

Приложение № 7

Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля:

- 1. Журнал бракеража сырых и скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок
- 2. Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий)
- 3. Журнал витаминизации блюд
- 4. Акт результатов медицинских осмотров работников
- 5. Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока
- 6. Журнал здоровья персонала (журнал в той же форме используется отдельно для работников пищеблока) Личные медицинские книжки каждого работника
- 7. Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований
- 8. Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция, обслуживание торгово-технологического оборудования)
- 9. Журнал учета температуры в холодильниках
- 10. Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой
- 11. Журнал мониторинга по принципам ХАССП
- 12. Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции Форма перечня регистрационно-учетной документации.

		План внедрения принципов ХА	ССП			
№ п/п	Этапы внедрения принципов ХАССП	Мероприятия по внедрению системы ХАССП	Сроки выполнения	Ответственные		
1	Политика ХАССП в ДОУ	Определение и документирование политики относительно безопасности приготовляемой продукции. Определение области распространения Системы ХАССП.	постоянно	Заведующий		
2	Создание рабочей группы по внедрению ХАССП	Издание приказа о создании рабочей группы по внедрению ХАССП. Разработка и утверждение должностных инструкций.	сентябрь	Заведующий		
3	Подготовка блок- схем производственных процессов	Разработка блок-схем производственных процессов	постоянно	Заместитель заведующего по АХР, кладовщик, повар		
4	Выявление опасностей	Выявление потенциальных опасностей на пищеблоке (биологических, химических, физических)	постоянно	Кладовщик, повар		
5	Определение критических контрольных точек (ККТ)		постоянно	Заведующий, ответственный по питанию		
6	Установление критических границ для каждой ККТ	Установление максимальной или минимальной величины, за пределы которой не должны выходить биологические, химические, физические параметры, которые контролируются в ККТ	постоянно	Заведующий, ответственный по питанию		
7	Разработка системы мониторинга для каждой ККТ		постоянно	Заведующий, ответственный по питанию		
8	Разработка корректирующих действий при превышении критических пределов	Проверка измерений, наладка оборудования пищеблока, изоляция, переработка и утилизация несоответствующей продукции	постоянно	Заместитель заведующего по АХР		
9	Подготовка информации для разработки системы	Выбор технологических процессов производства для обеспечения безопасности пищевой продукции.	август	повар		
	ХАССП	Выбор последовательности и поточности технологических процессов с целью исключения Загрязнения сырья и пищевой продукции.	август	Кладовщик, повар		
		Проведение контроля за продовольственным сырьем, используемым при изготовлении.	август	Кладовщик		
		Проведение контроля за функционированием технологического оборудования.	постоянно	Заместитель заведующего по АХР		
		Обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов контроля пищевой продукции.	постоянно	Заведующий		
		Соблюдение условий хранения пищевой продукции.	постоянно	Кладовщик, сотрудники пищеблока		
		Содержание производственных помещений, технологического оборудования, инвентаря	постоянно	Сотрудники пищеблока		

Обеспечение соблюдения работниками	постоянно	Сотрудники
правил личной гигиены.		пищеблока
Выбор способов, установление	постоянно	Сотрудники
периодичности и проведение уборки,		пищеблока
мойки, дезинфекции, дератизации		
помещений, оборудования, инвентаря		
Ведение и хранение документации,	постоянно	Кладовщик
подтверждающей соответствие		
продукции требованиям ТР		
Прослеживаемость пищевой продукции	постоянно	Кладовщик

Приложение № 9

	График п	роизв	одств	енного	лабор	аторно	ого конт	гроля на	a 2024	-2025го			
No	Паттоморания	4 квартал 2024		1 квартал 2025		2 квартал 2025			3 квартал 2025				
п/п	№ Наименование п/п выполняемых работ	октябрь	Ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	ИЮЛЬ	август	сентябрь
1	Замеры уровня искусственной освещенности										*		
2	Замеры параметров микроклимата										*		
3	Микробиологическое исследование холодной и горячей воды из разводящей сети (4 пробы)										*		
4	Химический анализ воды из разводящей сети (4 пробы)										*		
5	Смывы БГКП в пищеблоке, в том числе с рук персонала (8-10 штук)										*		
6	Микробиологическое исследование готовых блюд (полный обед, блюдо завтрака 8-10 проб)										*		
7	Качество термообработки готовых блюд (2 пробы)										*		
8	Инструментальные замеры мебели на соответствие ростовозрастным показателям										*		
9	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (8 проб)										*		

№ п/п	Наименование лабораторных исследований	Единица измерения	Кол- во
1	2	3	4
1	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте)	УСЛ.ЕД.	2
2	Отбор проб воды горячего водоснабжения (до 5 проб на объекте)	УСЛ.ЕД.	2
3	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, ТКБ	УСЛ.ЕД.	4
4	Химический анализ холодной воды (15 показателей)	УСЛ.ЕД.	2
5	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (pH), железо общее)	УСЛ.ЕД.	2
6	Определение сульфитредуцирующих клостридий	УСЛ.ЕД.	2
7	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (1	УСЛ.ЕД.	8
8	Измерение и расчет показателей освещенности (1 точка)	УСЛ.ЕД.	25
9	Измерение микроклимата в помещении	УСЛ.ЕД.	5
10	Инструментальные замеры мебели с санитарно-эпидемиологической экспертизой по результатам инструментальных замеров и оценки мебели на соответствие росто-возрастным показателям детей (1 класс, 1 группа)	УСЛ.ЕД.	4
11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения)	УСЛ.ЕД.	2
12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза помещений по результатам лабораторных измерений физических факторов	УСЛ.ЕД.	2
13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза помещений по результатам лабораторных измерений факторов среды обитания	УСЛ.ЕД.	2
14	Отбор проб пищевых продуктов менее 5 проб	УСЛ.ЕД.	2
15	определение Stapylococcus aureus	УСЛ.ЕД.	4
16	Определение бактерий рода Proteus	УСЛ.ЕД.	4
17	Определение БГКП	УСЛ.ЕД.	4
18	Определение КМАФАнМ	УСЛ.ЕД.	4
19	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл	УСЛ.ЕД.	4
20	Подсчёт энергетической ценности (теория)	УСЛ.ЕД.	2
21	Определение энергетической ценности (по факту)	УСЛ.ЕД.	2
22	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов)	УСЛ.ЕД.	4
23	Смывы на БГКП с использованием универсальных сред	УСЛ.ЕД.	20
24	Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов	УСЛ.ЕД	20
25	Бактериологические исследования смывов на иерсинии	УСЛ.ЕД	5
26	Определение антимикробной активности дезинфицирующего средства (один тест-микроорганизм, одна концентрация)	УСЛ.ЕД	1