

Комитет образования администрации муниципального образования
Сланцевский муниципальный район Ленинградской области

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Сланцевский детский сад №10 комбинированного вида»
(МДОУ «Сланцевский детский сад №10»)**

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением МДОУ
«Сланцевский детский сад № 10»
от 12.08.2021 № 116-р

(приложение)

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ
САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ
в МДОУ «Сланцевский детский сад № 10 комбинированного вида»**

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проводится юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) в соответствии с осуществляемой ими деятельностью, по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путём должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1. Общие положения.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Сланцевский детский сад № 10 комбинированного вида» располагается по адресу: Ленинградская область, г. Сланцы, улица Гагарина, дом 5-б.

Устав учреждения утвержден постановлением администрации Сланцевского муниципального района 02.12.2015 № 1745-п

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана 19 сентября 2016 г. регистрационный № 383-16
ОКПО-43497577, ОГРН 1024701706996, ИНН/КПП 4713005640/470701001.

2. Характеристика учреждения.

МДОУ «Сланцевский детский сад № 10 комбинированного вида» занимает отдельно стоящее двухэтажное здание площадью 1734,3м². В учреждении функционирует 9 групп для детей дошкольного возраста.

Проектная вместимость составляет – 193 воспитанника. Фактическая вместимость – 166 воспитанников. Общая численность сотрудников – 44 человека: административный персонал – 3 человека; педагогический – 20 человек; учебно-вспомогательный и обслуживающий – 21 человек.

Медицинское обслуживание осуществляется на основании договора с ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ» Договор на оказание услуг по медицинскому обслуживанию детей от 09.01.2018г.

В МДОУ «Сланцевский детский сад № 10» имеется:

- зал для проведения музыкальных и физкультурных занятий, площадью 85 м²
-прачечная, площадью 33 м²

В состав прачечной входят помещение постирочной и гладильное. Оборудование прачечной: 3 стиральных машины-автомат, 1 стиральная машина полуавтомат, сушильная машина. Принцип поточности грязного и чистого белья соблюдается.

Пищеблок, площадью 53,2 м².

Пищеблок состоит из зоны моечной для мытья кухонной посуды, помещения для приготовления пищи, двух продуктовых кладовых. Технологическое оборудование: электрическая плита 3-х конфорочная – 2шт; жарочный шкаф, измельчитель овощей; электромясорубка – 2шт; привод универсальный; картофелечистка. Холодильное оборудование: холодильник – 1шт; холодильный шкаф -3 шт., морозильный шкаф – 2 шт. Весовое оборудование: весы электронные настольные, весы механические напольные. В кладовой продуктов имеется гигрометр психрометрический – 2шт., кондиционер- 2шт
Прачечная и пищеблок укомплектованы необходимым оборудованием, которое находится в удовлетворительном состоянии.

Медицинский кабинет, площадью 33,4м² состоит из двух смежных помещений – кабинета медсестры и процедурного кабинета. Рядом находится отдельное помещение санузла. Медицинский кабинет укомплектован достаточным количеством оборудования.

Посудой, мягким инвентарем ДОУ обеспечено в достаточном количестве

Персонал обеспечен спецодеждой.

Инженерное обеспечение ДОУ: централизованное водоснабжение, канализация, отопление. Горячее водоснабжение обеспечивается водонагревателями в группах, в пищеблоке, в прачечной, в медицинском кабинете. Вентиляция естественная, в пищеблоке и прачечной – принудительная.

Искусственное освещение представлено светодиодными светильниками и светильниками с люминесцентными лампами.

Территория учреждения благоустроена, оборудована детскими прогулочными площадками с игровым оборудованием для каждой группы, спортивным участком со спортивным оборудованием для проведения физкультурных занятий на воздухе. Имеется металлическое ограждение по всему периметру территории высотой 2,5м. Оборудовано наружное освещение территории. У центрального входа в здание оборудован пандус, установлены дополнительные поручни на входном крыльце и кнопка вызова помощи для МГН.

3. Организация и проведение производственного контроля

3.1. Перечь официально изданных санитарных правил:

- Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (извлечение)
- Федеральный закон от 2 января 2000 года № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (извлечение);
- Закон РФ №2300-1 «О защите прав потребителей»
- Закон РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998 № 157-ФЗ
- Закон РФ «О предупреждении распространения туберкулеза в РФ» от 18.06.2001 №77-ФЗ
- Закон РФ «О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека» от 30.03.1995 №38-ФЗ
- Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 г № 7-ФЗ
- ФЗ №184 «О техническом регулировании»
- ТР ТС 023/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
- ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции»
- ТР ТС 022/2011» Пищевая продукция в части ее маркировки»
- ТР ТС 021/2011» О безопасности пищевой продукции»
- ТР ТС 005/2011» О безопасности упаковки»
- «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв.решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г.№299
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)безвредности для человека факторов среды обитания»
- СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
- СанПиН 2.3 /2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
- Приказ МЗ от 28.01.2021г. №29Н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров»
- Приказ МЗ №988-н/1420 н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных факторов и работ, при выполнении которых производятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»

3.2. Организация лабораторных исследований и испытаний.

Вид исследований	Объект исследования (обследования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие требованиям санитарного законодательства	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные блюда	1 блюдо исследуемого приема пищи	2 раза в год
Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	Суточный рацион питания	1	1 раз в год
Термическая обработка блюда	Первое, второе блюдо	1	1 раз в год
Контроль проводимой витаминизации блюд	Третьи блюда	1 блюдо	1 раз в год
Микробиологические исследования смывов на наличие санитарно-показательной микрофлоры (БГКП)	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	10 смывов	1 раз в год
Исследования смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	10 смывов	1 раз в год
Исследование параметров микроклимата производственных помещений	Рабочее место	22	1 раз в год
Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	Рабочее место	36	1 раз в год в темное время суток
Исследование уровня уличного освещения	Территория ДОУ	1	1 раз в год в темное время суток
Исследование песка		3 пробы (м/б, химический, паразитология)	1 раз в год
Исследования смывов на сальмонеллез	Пищеблок	5	1 раз в год

Исследования смывов на иерсиниоз	Пищеблок	5	1 раз в год
Гигиеническая оценка соответствия мебели возрастным особенностям детей и правильность ее расстановки	Группы, кабинеты специалистов	12	2 раза в год

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды

Точка отбора проб	Контролируемый параметр	Ед. измерения	ПДК	Методика определения значения показателя	Допустимая ошибка метода определения	Частота контроля
1	2	3	4	5	6	7
1. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении						
Разводящая сеть г. Сланцы, ул. Гагарина, д.5Б На вводе в здание, кран в пищеблоке	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствие	Анализ воды выполняет аккредитованная лаборатория (по договору)		2 раза в год (апрель, сентябрь)
	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствие			2 раза в год (апрель, сентябрь)
	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Отсутствие			2 раза в год (апрель, сентябрь)
2. Благоприятные органолептические свойства воды						
Разводящая сеть г. Сланцы, ул. Гагарина, д.5Б На вводе в здание, кран в пищеблоке	Запах	баллы	2	Анализ воды выполняет аккредитованная лаборатория (по договору)		2 раза в год (апрель, сентябрь)
	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3			2 раза в год (апрель, сентябрь)
	Цветность	градусы	20			2 раза в год (апрель, сентябрь)

	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазиону) или мг/л (по кволину)	2,6 1,5		2 раза в год (апрел ь, сентяб рь
3. Исследования на вирусные инфекции					
Разводящая сеть г. Сланцы, ул. Гагарина, д.5Б На вводе в здание	РНК ротавирусов		Отсут ствие	Анализ воды выполняет аккредитованная лаборатория (по договору)	2 раза в год (апрел ь, сентяб рь
	РНК норовирусов		Отсут ствие		
	РНК астровирусов		Отсут ствие		

3.3 Ответственные за осуществление производственного контроля

	Ф.И.О.	Должность	Телефон
1	Павлюченкова Татьяна Николаевна	Заведующий	34-523
2	Акимова Татьяна Николаевна	Главный бухгалтер	34-518
3	Сударева Марина Олеговна	Заведующий хозяйством	34-518
4	Федорова Вероника Александровна	Медицинская сестра	34-518
5	Дубинецкая Юлия Сергеевна	Кладовщик	34-518

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный
1.	Наличие у администрации официально изданных санитарных правил и методических указаний, требования которых подлежат выполнению.	Постоянно	Павлюченкова Т.Н., заведующий
2.	Организация медицинских осмотров (личные медицинские книжки), профессиональной гигиенической подготовки и аттестации персонала.	1 раз в год,	Акимова Т.Н., главный бухгалтер Федорова В.А., медсестра
3.	Контроль за наличие сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов, подтверждающих безопасность используемых материалов.	Постоянно	Сударева М.О., заведующий хозяйством
4.	Своевременное информирование ТО Роспотребнадзора в Кингисеппском районе об авариях и нарушениях,	При возникновении аварий	Павлюченкова Т.Н., заведующий

	создающих неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую ситуацию.		
5.	Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.	Постоянно	Павлюченкова Т.Н., заведующий Сударева М.О., заведующий хозяйством Федорова В.А., медсестра
6.	Проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств для обработки инвентаря и правильности их использования.	Постоянно	Федорова В.А., медсестра

3.4. Ответственные за работу системы вентиляции, отопления, водоснабжения, канализования, электроснабжения:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон
1.	Сударева М.О.	Заведующий хозяйством	34-518

4. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам на основании приказа № 29Н от 28 января 2021 г Министерства здравоохранения РФ

	Работники ДОУ	Вид медицинского осмотра: предварительный - при поступлении на работу периодический – 1 раз в год
1	Заведующий - 1	<u>Приказ № 29Н от 28 января 2021г, приложение 1 пункт 25 «Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей»</u> Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, проводится
2	Заместитель заведующего по воспитательной работе и безопасности - 1	
3	Педагогические работники - 20	
4	Заведующий хозяйством - 1	
5	Машинист по стирке и ремонту белья и спецодежды - 1	
6	Кастелянша - 1	
7	Уборщик служебных помещений - 1	
8	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания - 1	
9	Дворник - 1	

		<p>для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов);</p> <p>клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>электрокардиография в покое, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>измерение артериального давления на периферических артериях, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;</p> <p>определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография</p>
--	--	---

		<p>(рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>измерение внутриглазного давления при прохождении периодического осмотра, начиная с 40 лет.</p> <p>осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога.</p> <p>женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p>
1	Делопроизводитель – 1	<p><u>Приказ № 29Н от 28 января 2021г, приложение 1 пункт 25 «Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей», пункт 4.2.5 Физические факторы: «Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)»</u></p> <p>Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-офтальмолог: <i>Биомикроскопия глаза</i> <i>Визометрия</i> <i>Офтальмоскопия</i> <i>глазного дна</i> <i>Исследование крови на сифилис – 1 раз в 2 года</i> Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, проводится</p>
2	Бухгалтер - 2	

		<p>для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов);</p> <p>клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>электрокардиография в покое, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>измерение артериального давления на периферических артериях, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;</p> <p>определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография</p>
--	--	---

		<p>(рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки; измерение внутриглазного давления при прохождении периодического осмотра, начиная с 40 лет. осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога. женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза; женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p>
1	Младшие воспитатели - 9	<p><u>Приказ № 29Н от 28 января 2021г, приложение 1 пункт 25 «Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей» пункт 23 «Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)»</u> Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по</p>
2	Повар - 2	
3	Кухонный рабочий - 2	
4	Кладовщик - 1	

		<p>эпидпоказаниям Исследование крови на сифилис 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 эпидпоказаниям расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше; общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография в покое, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше; измерение артериального давления на периферических артериях, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше; определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше; исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше; определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не</p>
--	--	--

		<p>определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;</p> <p>определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>измерение внутриглазного давления при прохождении периодического осмотра, начиная с 40 лет.</p> <p>осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога.</p> <p>женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p>
--	--	--

Периодические и предварительные медицинские осмотры

	Работники ДОУ	Периодические медицинские осмотры
1	Для всех работников	<p>Терапевт, Врач-психиатр, Врач-невролог Врач-нарколог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Акушер-гинеколог с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1</p>

		<p>раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят маммографию молочных желез. Рентгенография грудной клетки Анализы на RW Исследования на гельминтозы клинический анализ крови клинический анализ мочи электрокардиография биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина определение абсолютного сердечно-сосудистого риска внутриглазное давление после 40 лет Все вышеперечисленное 1 раз в год Прививки: (дифтерия, корь, краснуха, гепатит В, грипп) согласно национального календаря прививок</p>
--	--	---

5. Гигиеническое обучение персонала: воспитатели, администрация, техперсонал 1 раз в 2 года, младшие воспитатели и работники пищеблоков 1 раз в год.

6. Организация и проведение дезинсекционных и дератизационных работ в соответствии с гигиеническими требованиями.

7. Контроль за соблюдением правил личной гигиены персоналом, наличием санитарной одежды, посуды, инвентаря

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование органов местного самоуправления. Территориального управления по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

№п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию	Ответственное должностное лицо	Способ информирования
1	2	3	4	5
1.	Пожар	Сообщить в пожарную службу, вывести людей в безопасное место, использовать огнетушители	Первый обнаруживший	По телефону
2.	Перебои в подаче электроэнергии в работе систем водоснабжения	Сообщить в соответствующую службу	Сударева М.О., заведующий хозяйством	По телефону

	канализации отопления, печи			
3.	Нарушение изоляции, обрыв электропровод ов	Сообщить в обслуживающую организацию соответствующую службу	Сударева М.О., заведующий хозяйством	По телефону
4.	Другие аварийные ситуации	Сообщить в соответствующую службу	Павлюченкова Т.Н., заведующий Сударева М.О., заведующий хозяйством Федорова В.А., медсестра	По телефону

9. План основных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

№	В соответствии с производственной программой	Должность	Ф.И.О.
1	- организация и проведение производственного контроля в соответствии с программой производственного контроля	Заведующий	Павлюченкова Т.Н.
2	- лечебно- профилактическая работа;	медсестра	Федорова В.А.,
3	- подготовка отчета о работе и эффективности отдыха и оздоровления детей в период работы оздоровительных лагерей	Заведующий	Павлюченкова Т.Н.
4	- систематический контроль за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений	Заведующий хозяйством	Сударева М.О.
5	- организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий	Заведующий Заведующий хозяйством Медсестра	Павлюченкова Т.Н., Сударева М.О., Федорова В.А.,
6	- медицинский контроль за содержанием мест занятий физической культурой	Медсестра	Федорова В.А.,
7	- проверка температуры воздуха внутри холодильных камер в мед. кабинете	Медсестра	Федорова В.А.,
8	- ведение медицинской документации	Медсестра	Федорова В.А.,
9	- и др. функции в соответствии с должностной инструкцией	Медсестра	Федорова В.А.,
10	- организация проведения дезинсекции, дезинфекции, дератизации	Заведующий хозяйством	Сударева М.О.
11	- проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств для мытья посуды и приборов, обработки инвентаря, в т. ч. на пищеблоке и правильности их использования	Медсестра	Федорова В.А.

12	- ведение учета движения дезинфицирующих средств согласно расчету неснижаемого 3-х месячного запаса	Медсестра	Федорова В.А.
13	- проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдения режима дезинфекции, использования средств индивидуальной защиты, соблюдения правил личной гигиены - и др. функции в соответствии с должностной инструкцией	Медсестра	Федорова В.А.
14		Медсестра	Федорова В.А.
15	- контроль за состоянием оборудования пищеблока	Заведующий хозяйством	Сударева М.О.
16	- контроль за состоянием оборудования в буфетных группах	Заведующий хозяйством	Сударева М.О.
17	- соблюдение поточности производственных процессов	Заведующий Медсестра	Павлюченкова Т.Н. Федорова В.А.
18	- контроль за состоянием холодильного оборудования пищеблока	Заведующий хозяйством	Сударева М.О.
19	- соответствие рациона питания примерному 10-тидневному меню	Заведующий Медсестра	Павлюченкова Т.Н. Федорова В.А.
20	- соблюдение санитарного состояния пищеблока	Медсестра	Федорова В.А.
21	- контроль за качеством поступающих продуктов, полуфабрикатов и сырья, условиями и сроками хранения	Кладовщик	Дубинецкая Ю.С.
22	- контроль за наличием сертификатов качества, удостоверений на продукты питания	Кладовщик	Дубинецкая Ю.С.
23	- ведение журнала бракеража готовой продукции	Медсестра	Федорова В.А.
24	- проверка температуры воздуха внутри холодильных камер на пищеблоке	Кладовщик	Дубинецкая Ю.С.
25	- ведение журнала скоропортящихся продуктов на пищеблоке	Кладовщик	Дубинецкая Ю.С.
26	- проверка сроков прохождения работниками столовой гигиенической подготовки и медицинских осмотров	Медсестра	Федорова В.А.
27	- проверка соблюдения правил при мытье столовой посуды и столовых приборов в группах, кухонной посуды на пищеблоке	Медсестра	Федорова В.А.
28	- контроль отбора суточной пробы	Повара Медсестра	Власова Н.В., Быстрова Э.В. Федорова В.А.
29	- контроль за организацией приема пищи воспитанниками	Медсестра	Федорова В.А.
30	- контроль за отходами	Заведующий хозяйством	Сударева М.О.
31	- мониторинг состояния здоровья воспитанников	Медсестра	Федорова В.А.

10. План мероприятий, необходимых для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

№ п/п	Мероприятия	Контрольные точки	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1.	Организация профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников	В соответствии с перечнем должностей	В установленные сроки	Заведующий Павлюченкова Т.Н.
2.	Ведение учета и отчетности, установленный действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля		постоянно	Заведующий Павлюченкова Т.Н.
3.	Контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений	По итогам проверок		Заведующий Павлюченкова Т.Н.
4.	- соблюдение правил личной гигиены	сотрудники	ежедневно	Медсестра Федорова В.А.
5.	- контроль за эффективностью проведения дезинфекционных, дератизационных, дезинсекционных мероприятий, наличием графиков проведения генеральных уборок и режима ежедневных уборок	Все помещения и прилегающая территория	ежедневно	Медсестра Федорова В.А.
6.	- контроль за хранением и использованием уборочного инвентаря	Место хранения уборочного инвентаря	Ежедневно	Заведующий хозяйством Сударева М.О.
7.	- контроль за состоянием благоустройства прилегающей территории, фасада здания, контейнерной площадки	территория	Ежедневно	Заведующий хозяйством Сударева М.О.
8.	- контроль за санитарно – гигиеническим и санитарно – техническим состоянием помещений, рабочих мест, оборудования, инженерных сетей	Все помещения и прилегающая территория	Ежедневно	Заведующий хозяйством Сударева М.О.