1

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение **детский сад № 64**Приморского района Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ Заведующий

Т.В. Суворова приказ от 04.02.2025 № 9-2-ОД

Программа

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детском саду № 64
Приморского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО

решением Общего собрания работников ГБДОУ детского сада № 64 Приморского района Санкт-Петербурга протокол от 03.02.2025 № 4

Обшие положения

Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее — Программа) Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 64 Приморского района Санкт-Петербурга (далее — ГБДОУ) разработана на основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Целью производственного контроля, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемиологических (профилактических) мероприятий является обеспечение безопасности всех участников образовательного процесса ГБДОУ объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля, за их соблюдением.

1. Перечень санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

Федеральные законы

- ФЗ РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- ФЗ РФ № 273-ФЗ от 29.11.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФЗ РФ № 157-ФЗ от 17.09.1998 «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний»;
- ФЗ РФ № 29-ФЗ от 02.01.2000 «О качестве и безопасности / пищевых продуктов»;
- ◆ TP TC 033/2013 от 09.10.2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

Санитарные правила и нормы

- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. № 18 «Об утверждении санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- ◆ Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02 декабря 2020 г. № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий"»;
- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 ноября 2001 г. № 36 «Об утверждении санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020 г. № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";
- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"»
- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. № 18 «Об утверждении санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

Приказы

- Приказ Министерства здравоохранения от 10.08.2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;
- ◆ Приказ Министерства здравоохранения от 29 июня 2000 г. № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»;
- ◆ Приказ главного врача Центра госсанэпиднадзора в городе Санкт-Петербурге от 5 октября 2000 г. № 319 «Об утверждении инструкции и перечней для профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников»;
- ◆ Приказ Минздравсоцразвития России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «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»;
- ◆ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2003 года № 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации».
- Приказ от 12.07.1989 года № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране».

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

Заведующий, заместитель заведующего по административно хозяйственной работе, старший воспитатель, лаборант.

3. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб и периодичности отбора проб

Основанием для определения перечня химических веществ, биологических, физических и иных факторов, выбора точек, в которых осуществляется отбор проб, проведения лабораторных исследований и определения периодичности отбора проб и проведения исследований, в том числе на территории учреждения, являются санитарные правила, гигиенические нормативы и данные санитарно-эпидемиологической оценки.

Лабораторные исследования для ГБДОУ проводит организация, имеющая лицензию на производство данных работ, определяемая путем мониторинга цен, в присутствии ответственных лиц, в соответствии с графиком производственного контроля, на основании договора, составляемого на 1 календарный год, а также разовых договоров по ситуации.

4. Наименование, количество и периодичность услуг оказываемых обслуживающей организацией по проведению лабораторных исследований пищевой продукции, смывов, питьевой воды, микроклимата, освещенности и почвы, а также с целью производственного контроля бассейна в ГБДОУ детском саду № 64 Приморского района Санкт-Петепбурга

		Кол-во	Коли	чество	иссле	едован	ийвм							
<u>ъ</u> п/п	Вид исследования	проб							5 год	1	_	T. a	1	
		npoo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
анитарі	но-гигиенические и бактериологические исследования горячей воды	_			1	1				1		_		
1	Отбор проб воды горячего водоснабжения (до 5 проб на объекте)	2			2									
2	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli	4			2									
3	Микробиологический показатель - Энтерококки	4			2									
4	Исследование на колифаги (с обогащением)	4			2									
5	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (pH), железо общее)	4			2									
6	Исследования объектов окружающей среды: анализ воды на легионеллы	4			2									
7	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (1 точка)	4	4											
анитарі	но-гигиенические и бактериологические исследования холодной воды													
7	Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте)	2			2									
8	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli	4			4									
9	Микробиологический показатель - Энтерококки	4			4									T
10	Исследование на колифаги (с обогащением)	4			4									T
11	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная)	4			4									
12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, помещений (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) по результатам лабораторных измерений факторов среды обитания	2			2									
актерис	ологические, паразитологические и вирусологические исследования смывов в					1				1				
упповь														
13	Бактериологические исследования смывов на БГКП с использованием универсальных сред	60		20		20						20		
14	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на яйца гельминтов (1 проба)	60		20		20						20		
15	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцисты криптоспоридий - 1 проба	60		20		20						20		
16	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов)	18		6		6						6		
нструм	ентальные измерения в помещениях		•	•	•		•							
17	Измерение искусственной освещенности в 1 точке	50										50		
18	Измерение параметров микроклимата в помещении в 1 точке	32				16						16		
19	Инструментальные замеры мебели с санитарно-эпидемиологической оценкой соответствия росто-возрастным особенностям (1 класс, 1 группа)	6		6										

	Исследование почвы	(песка)						
22	Отбор проб почвы (грунта) для санитарно-химических исследований с одной пробной площадки (5 точечных проб)	2			2			
23	Исследование почвы (грунтов, донных отложений и отходов) на содержание 1 металла методом ААС (хром,кадмий, кобальт, медь, мышьяк,марганец, никель, ртуть, свинец, цинк))	20			20			
24	Определение одного показателя фотометрическим методом (Нитраты)	2			2			
25	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии (фтор)	2			2			
26	Отбор проб почвы (грунта) для микробиологических исследований с одной пробной площадки (3 точечных пробы)	2			2			
	Бактериологическое исследование почвы	2			2			
	Отбор проб почвы (грунта) для паразитологических исследований с одной пробной площадки (10 точечных проб)	2			2			
	Лабораторные исследования почвы, песка на наличие личинок и куколок синантропных мух (1 проба)	2			2			
	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы, песка, осадков сточных вод, донных отложений, навоза и навозных стоков (1 проба)	2			2			
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, помещений (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) по результатам лабораторных измерений факторов среды обитания	2			2			
Пищеблон	•				-		-	
Бактерио.	погические и паразитологические исследования смывов							
27	Бактериологические исследования смывов на БГКП с использованием универсальных сред	60	10	10			10	
28	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	6	2	2			2	
29	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на яйца гельминтов (1 проба)	60	10	10			10	
30	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, на цисты криптоспоридий - 1 проба	60	10	10			10	
31	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	12	4	4			4	
32	Бактериологические исследования смывов на иерсинии	60	20	20			20	
33	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	6	2	2			2	
Исследова	ание дезинфицирующего средства							
	Исследование дезинфицирующего средства на соответствие требованиям нормативных документов титриметрическим методом (1 проба)	4	2				2	
	Отбор одной пробы непищевой продукции	4	2	1			2	

актерис а пищеб	рлогические и санитарно-гигиенические исследования готовых кулинарных изделий глоке							
34	Отбор проб пищевых продуктов (менее 5 проб)	6	2	2			2	
35	Определение БГКП	12	4	4			4	
36	Определение КМАФАнМ	12	4	4			4	
37	Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл	12	4	4			4	
38	Определение бактерий рода Proteus	6	2	2			2	
39	Определение Stapylococcus aureus	12	4	4			4	
41	Подсчет энергетической ценности (теория)	2	2					
42	Определение энергетической ценности (по факту)	2	2					
44	Определение достаточности термической обработки	6	2	2			2	-
	Бактериологические и санитарно-гигиенические исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья на пищеблоке							
	Физико-химичекие исследования молочной продукции							
	Определение жирнокислотного состава жировых продуктов	2					2	
	Определение жира в молочной продукции	2					2	
	Санитарно-гигиенические и паразитологические исследования овощной продукции							
	Исследование на хлорорганические пестициды (групповой метод)	2					2	
	Определение нитратов	2					2	
	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, свежеотжатых соков, грибов	2					2	
	Исследование на токсичный элемент (1 элемент)						8	
	Микробиологические исследования молочной продукции (кисломолочный продукт)							
	Определение БГКП	2					2	
	Определение молочнокислых микроорганизмов	2					2	
	Определение Stapylococcus aureus	2					2	
	Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл	2					2	
	Определение дрожжей, плесени	2					2	
	Микробиологические исследования: яйцо							
	Определение КМАФАнМ	2					2	
	Определение БГКП	2					2	
	Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл	2					2	
	Микробиологические исследования: кура						2	
	Определение КМАФАнМ	2					2	
	Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл	2					2	_
	Определение L.monocytogenes:классическим методом	2					2	_
	Микробиологические исследования: мясо							
	Определение КМАФАнМ	2				1	2	
	Определение БГКП	2					2	_
	Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл	2					2	_
	Определение L.monocytogenes:классическим методом	2					2	

Микробиологические исследования: рыба 2 4	· · ·	4 4
Определение БГКП Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл Определение Каруюсоссиз аureus Определение Каруюсоссиз аureus Определение Lmonocytogenes:классическим методом Определение Lmonocytogenes:классическим методом Определение парагемолитического вибриона Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) Бассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 -30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) 50 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 4 4	4 4
Определение ПКФ, в т.ч. Сальмонелл Определение Stapylococcus aureus Определение Stapylococcus aureus Определение L.monocytogenes:классическим методом Определение парагемолитического вибриона Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) Вассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) Вактериологические исследования Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, ревидотногические исследования Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования	2 2 2 2 2 2 4 4	4 4
Определение Stapylococcus aureus Определение L.monocytogenes:классическим методом Определение парагемолитического вибриона Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) Бассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) Бактериологические исследования 47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Ревеидотологические исследования Санитарно-паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 4 4 4	4 4
Определение L.monocytogenes:классическим методом Определение парагемолитического вибриона Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) Бассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) Бактериологические исследования Исследования на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Ревеидотноговая зетидіпоза, S.aureus Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 4 4	4 4
Определение парагемолитического вибриона Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) Бассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) Бактериологические исследования 47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2	4 4
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) Бассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) 47 Исследования и микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 4	4 4
Бассейн (9 месяцев) Исследования воды бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25	4	4 4
Бассейн (9 месяцев) Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) 36 4 4 4 4 4 Бактериологические исследования 47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 4 <td></td> <td>4 4</td>		4 4
Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 36 4 4 4 4 4 4 5 Бактериологические исследования Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 4 </td <td></td> <td>4 4</td>		4 4
Исследования воды из ванны бассейна (поверхностный слой толщиной 0,5 - 1,0 см, на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды) 36 4 4 4 4 4 4 5 Бактериологические исследования Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 4 </td <td></td> <td>4 4</td>		4 4
- 30 см от поверхности зеркала воды) 46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) 36 4 4 4 4 Бактериологические исследования 47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 4 4 4 4 4 Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4		4 4
46 Отбор проб воды бассейна (1 проба) 36 4 4 4 4 4 Бактериологические исследования 47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 4		4 4
Бактериологические исследования 47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 4 4 4 4 4 Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4		4 4
47 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, Е.coli, энтерококки, Рseudomonas aeruginosa, S.aureus Наразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	
47 Pseudomonas aeruginosa, S.aureus 36 Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4	4	
Ревидото в автидитова, S. aureus Паразитологические исследования Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4 4
Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем 4 4 4	ı	
48 водоснабжения, питьевой воды, расфасованной в емкости, воды плавательных	i I	4
	i I	
бассейнов		
Санитарно-химические исследования		
49 Определение запаха 36 4 4 4 4 4		4 4
50 Определение концентрации ионов водорода рН 36 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4 4
51 Определение остаточного связанного хлора 36 4 4 4 4 4		4 4
52 Определение хлороформа 36 4 4 4 4 4	-	4 4
53 Определение цветности, мутности (за один показатель) 72 8 8 8 8	8	8 8
54 Определение остаточного активного хлора на объекте 12 4 4		4
55 Определение хлоридов 8 4		4
Исследования воды на этапах водоподготовки (до фильтра, после фильтра, после		
обеззараживания перед подачей воды в ванну)		
57 Отбор проб воды бассейна (1 проба) 18 6 6	6	
Бактериологические исследования		
58 Исследование на микробиологические показатели ОКБ, E.coli, энтерококки, Pseudomonas 18 6 6	6	
aeruginosa, S.aureus	0	
Санитарно-химические исследования		
59 Определение цветности, мутности (за один показатель) 36 12 12	12	
60 Определение запаха 18 6 6	6	
61 Определение концентрации ионов водорода рН 18 6 6	6	
62 Определение остаточного связанного хлора 18 6 6	6	
63 Определение хлороформа 18 6 6	6	
Исследования воды на этапах водоподготовки (поступающая вода (водопроводная))		
$_{1}$, which is the state of $_{2}$, $_{3}$, $_{4}$, $_{4}$, $_{5}$, $_{1}$, $_{4}$, $_{2}$, $_{3}$, $_{4}$	2	
64 Отбор проб воды холодного водоснабжения (до 5 проб на объекте) 65 Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, Е.coli 6 2 2	2	

66	Микробиологический показатель - Энтерококки	6	2		2					2		
67	Исследование на колифаги (с обогащением)	6	2		2					2		
68	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная)	6	2		2					2		
Бактерио	логические и паразитологические исследования смывов		•								•	
71	Бактериологические исследования смывов на БГКП с использованием универсальных сред	60	20				2	20	20			
72	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	6	2					2	2			
73	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцисты криптоспоридий - 1 проба	60	20				2	20	20			
74	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на яйца гельминтов (1 проба)	60	20				2	20	20			
	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов)	12	2					2	2			
Инструме	нтальные измерения и исследования					-					-	
76	Измерение искусственной освещенности в 1 точке	20								20		
77	Измерение параметров микроклимата в помещении в 1 точке	8			4					4		
78	Измерение шума на одном рабочем месте	4			2					2		
79	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, помещений (дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения) по результатам лабораторных измерений физических факторов	4			2					2		
81	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (1 помещение до 3 точек)	2		2								
82	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений, общественных зданий. Определение одного показателя фотометрическим методом (хлор)	6		6								
83	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб воздуха закрытых помещений (одно помещение)	2		2								

5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам

Должность	Срок флюорографии	Срок медицинского осмотра
1	3	4
Воспитатель	1 раз/год	1 раз/ год
Документовед	1 раз/год	1 раз/ год
Заведующий	1 раз/год	1 раз/ год
Заведующий хозяйством	1 раз/год	1 раз/ год
Заместитель заведующего по административно-хозяйственной	1 раз/год	1 раз/ год
работе		
Инструктор по физической культуре	1 раз/год	1 раз/ год
Кастелянша	1 раз/год	1 раз/ год
Лаборант	1 раз/год	1 раз/ год
Машинист по стирке белья	1 раз/год	1 раз/год
Музыкальный руководитель	1 раз/год	1 раз/ год
Педагог дополнительного образования	1 раз/год	1 раз/ год
Педагог-психолог	1 раз/год	1 раз/ год
Помощник воспитателя	1 раз/год	1 раз/год
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1 раз/год	1 раз/год
Специалист в сфере закупок	1 раз/год	1 раз/ год
Специалист по кадрам	1 раз/год	1 раз/ год
Старший воспитатель	1 раз/год	1 раз/ год
Уборщик служебных помещений	1 раз/год	1 раз/год
Уборщик территории	1 раз/год	1 раз/год
Учитель-логопед	1 раз/год	1 р аз/ год
Экономист	1 раз/год	1 раз/год
Электромонтер	1 раз/год	1 раз/ год

6. Мероприятия, предусматривающие 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, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№	Объект контроля	Кратность контроля и сроки исполнения	Ответственные лица
1	2	3	4
Санит	гарные требования к у	участку образовательного учреждения	
1	Санитарное состояние участка, пешеходных дорожек, подъездных путей, освещения территории, озеленение	• Ежедневный контроль за санитарным состоянием и содержанием собственной территории и всех объектов; • Организация профилактических и противоэпидемических мероприятий и контроль за их проведением; • Работа по организации и проведению мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации, противоклещевых (акарицидных) обработок и контроль за их проведением.	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
2	Санитарное состояние групповых участков, малых игровых форм, спортивной площадки с соответствующим спортивным оборудованием	 Ежедневный контроль за санитарным состоянием групповых участков. Ремонт и замена малых форм, спортивного оборудования и сооружений (по мере их выхода из строя). Приобретение и установка новых малых форм, спортивного оборудования и сооружений (по мере необходимости) 	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством

3	Санитарное состояние хозяйственной зоны: очистка контейнеров, площадки, вывоз мусора	• Ежедневный контроль за санитарным состоянием хозяйственной площадки; Ежедневная уборка территории (или по мере загрязнения); Не допускается использование химических реагентов для очистки территории от снега; • Мусор собирается в мусоросборники, мусоросборники оснащенными крышками. Очистка мусоросборников проводится при заполнении 2/3 их объема.	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
4	Замена песка в песочницах, на игровых площадках	Полная смена песка в песочницах, на игровых площадках (1 раз в год весной); Соответствие песка гигиеническим нормативам. (При обнаружении возбудителей паразитарных и инфекционных болезней проводится внеочередная замена песка); Песочницы во избежание загрязнения песка закрываются крышками.	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
1		требования к санитарно-техническому состояния	о здания
1	Состояние подвальных и цокольных помещений детского сада	• Ежемесячный контроль: — функционирования системы теплоснабжения; функционирование систем водоснабжения, канализации;	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
2	Состояние кровли, фасада здания, отмостки, цоколя	Ежедневный контроль. При необходимости — заявка на ремонтные работы.	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
3	Внутренняя отделка помещений	В период проведения текущего ремонта в качестве внутренней отделки применяются только материалы, имеющие гигиенический сертификат для использования в детских учреждениях.	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
4	Соблюдение теплового режима в учреждении	Ежемесячный контроль функционирования системы теплоснабжения при неисправности — устранение в течение суток. • Промывка отопительной системы (июнь—июль). Проведение ревизии системы теплоснабжения перед началом учебного года (август).	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
5	Соблюдение воздушного режима в учреждении. Система вентиляции	 Ежемесячный контроль функционирования системы вентиляции: приточно-вытяжная вентиляция пищеблока, прачечной, вытяжные вентиляционные шахты; Очистка вытяжных вентиляционных шахт; Проведение ревизии системы вентиляции перед началом учебного года (август); Вытяжные вентиляционные решетки очищаются от пыли не реже 1 раза в месяц. 	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством

6		• Ежедневный контроль:	
U		 соблюдение графика проветривания 	
		помещений;	
		— контроль температуры воздуха во всех	
		помещениях, предназначенных для пребывания	
	Микроканиот	детей осуществляется ответственным	Заместитель
	Микроклимат,		
	температура и	сотрудником с помощью термометров;	заведующего по
	относительная	- контроль влажности воздуха во всех	административно-
	влажность воздуха в	помещениях, предназначенных для пребывания	хозяйственной работе;
	помещениях	детей	Заведующий
		осуществляется ответственным сотрудником с	хозяйством
		гигрометров;	Лаборант
		• В помещениях обеспечиваются	
		параметры микроклимата,	
		воздухообмена, определенные	
		требованиями гигиенических	
		нормативов;	
		• Исследование микроклимата групповых и	
		других помещений производится согласно	
		контракту.	
7	Состояние систем	• Ежемесячный контроль	Заместитель
	водоснабжения,	функционирования системы водоснабжения, канализации,	заведующего по
	канализации, работа	водоснаожения, канализации, сантехприборов;	административно- хозяйственной работе;
	сантехприборов	• Промывка и хлорирование системы	Заведующий хозяйством
		водоснабжения (после возникновения аварийной	Заведующий хозяйством
		ситуации с отключением системы, после	
		капитального ремонта с заменой труб).	
		• Проведение ревизии системы	
		водоснабжения, канализации перед началом	
		учебного года (июль- август) с составлением	
		акта;	
		• Контроль за наличием сертификатов и	
		санитарно- эпидемиологических заключений,	
		подтверждающих качество и безопасность	
		химических веществ, участвующих в	
		водоподготовке, дезинфицирующих средств.	
		• Вода, используемая в хозяйственно-питьевых и	
		бытовых целях должна соответствовать	
		санитарно- эпидемиологическим требованиям к	
		питьевой воде.	
3		• Соблюдение питьевого режима с	
,		использованием кипяченой питьевой воды;	
		• Ежегодное исследование питьевой воды из	
		источника централизованного водоснабжения	
		по микробиологическим и санитарно-	
	Питьевая вода	химическим	Старший воспитатель
	Питьсвая вода		Старший воснитатель
		показателям (внепланово — после ремонта систем водоснабжения);	
		**	
		• Вода, используемая в хозяйственно-	
		питьевых и бытовых целях должна	
		соответствовать санитарно-	
		эпидемиологическим требованиям к питьевой	
		воде;	
		• Ведение графика смены кипяченой воды;	

_			
9	Естественное и искусственное освещение	 Ежедневный контроль за уровнем освещенности помещений; Чистка оконных стекол проводится по мере их загрязнения; Замена перегоревших ламп и неисправных источников света осуществляется своевременно; Замеры уровня искусственной и естественной освещенности в групповых и других помещениях. 	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
10 Coo	Помещения пребывания детей	 Помещения постоянного пребывания детей для дезинфекции воздушной среды оборудуются приборами по обеззараживанию воздуха; Контроль влажной уборки в спальнях (проводится после ночного и дневного сна), в спортивных залах и групповых помещениях (не реже 2 раз в день); 	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
Coc	тояние оборудования і	помещений для работы с детьми	
1	Детская мебель	Мебель должна иметь цветовую маркировкой в соответствии с ростовой группой Цветовая маркировка нанесена на боковую наружную поверхность столов и стульев; • Расстановка мебели в соответствии с их ростом и возрастом. Функциональные размеры мебели должны соответствовать обязательным требованиям, установленным техническим регламентом ТР ТС 025/2012; Расстановка кроватей должна обеспечить свободный проход детей между ними.	Старший воспитатель
2	Санитарное состояние игрушек, их обработка	Мытье игрушек в специально выделенных, промаркированных емкостях; Игрушки, которые не подлежат влажной обработке (мытью, стирке), допускается использовать в качестве демонстрационного материала. Ежедневное мытье игрушек в конце дня, (для детей раннего возраста - 2 раза в день). Кукольная одежда стирается по мере загрязнения с использованием детского мыла и проглаживается.	Старший воспитатель
		Игрушки, используемые на прогулке, хранятся отдельно от игрушек, используемых в группе, в специально отведенных местах. Вновь приобретаемое оборудование, игры и игрушки для детей должны иметь документы об оценке (подтверждении) соответствия. Используемое игровое оборудование должно соответствовать обязательным требованиям, установленным техническими регламентами предусматривать возможность его мытья с применением моющих и дезинфицирующих средств. Мытье игрушек и игрового оборудования проводится в конце рабочего дня и по мере необходимости.	

3	Санитарное состояние ковровых изделий	• Ежедневный визуальный контроль за санитарным состоянием ковровых изделий; Используемые спортивные маты, спортивные ковры, инвентарь и оборудование должны быть покрыты материалами, обеспечивающими их влажную обработку моющими и дезинфекционными средствами; Ковровые покрытия ежедневно очищаются с использованием пылесоса; Ковровое покрытие не реже одного раза в месяц подвергается влажной обработке; Спортивный инвентарь и маты в спортивном зале ежедневно протираются с использованием мыльно- содового раствора	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
Coc	тояние помещений и о	борудования пищеблока	·
1	Состояние производственной среды пищеблока	• Ежемесячный контроль за функционированием: — системы вентиляции; — приточно-вытяжная вентиляция пищеблока техническое обслуживание (согласно контракту с обслуживающей организацией) — системы водоснабжения, канализации, сантехприборов. — электрических сетей, световой аппаратуры с заменой перегоревших ламп.	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
2	Санитарное состояние пищеблока	 Визуальный контроль за санитарным состоянием пищеблока. Исследования на наличие кишечной палочки, других инфекционных возбудителей (смывы) по эпидемиологическим показаниям (согласно контракту с обслуживающей организацией) 	Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
3	Состояние техно- логического и холодильного оборудования на пищеблоке, техническая исправность оборудования	 Контроль за состоянием и функционированием технологического оборудования на пищеблоке; Контроль за ежедневной уборкой пищеблока, с использованием дезинфицирующих средств; Дверные ручки, поручни, выключатели ежедневно протираются с использованием дезинфицирующих средств; Контроль за обеззараживанием воздуха в холодном цехе с использованием бактерицидной установки для обеззараживания воздуха. 	Шеф-повар; Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
4	Маркировка обо- рудования, разделочного и уборочного инвентаря	 Ежедневный визуальный контроль за наличием и состоянием маркировки разделочного и уборочного инвентаря. Обновление маркировки (по необходимости). 	Шеф-повар
5			Кладовщик; Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством

	Санитарно-г	игиенические требования к устройству басс	ейна
1	Организация медицинского осмотра	• 1 раз в год	Заместитель
	и обследования		заведующего по
	сотрудников бассейна		административно-
	на гельминты		хозяйственной работе
2	Медицинский осмотр	• 1 раз в год	Заместитель
	детей и допуск к		заведующего по
	занятиям в бассейне с		административно-
	отметкой в		хозяйственной работе
3	медицинской карте	2	-
3	Обследование детей на гельминты	• 2 раза в год (октябрь, январь)	Старший воспитатель
4	Профессиональная	• 1 раз в 2 года	Заместитель
	гигие ническая	1 ,,	заведующего по
	подготовка и		административно-
	аттестация		хозяйственной работе
	сотрудников бассейна		•
5	Контроль за	• Постоянно	Заместитель
	наличием		заведующего по
	сертификатов,		административно-
	санитарно-		хозяйственной работе
	эпидемиологически		
	х заключений и		
	иных документов,		
	подтверждающих		
	безопасность		
	используемых		
	материалов и реагентов		
6	Лабораторный	• Параметры микроклимата (кроме	Заместитель
	контроль за	температуры воздуха в залах ванн) - 2 раза	заведующего по
	параметрами	В ГОД;	административно-
	микроклимата	• Освещенность - 1 раз в год.	хозяйственной работе;
	И	o obomomico i pus b i og.	Заведующий хозяйством
	освещенности		
7	Лабораторный	• Органолептические (мутность, цветность,	Заместитель
	контроль за	запах)	заведующего по
	качеством воды в	- 1 раз в сутки в дневное или вечернее время;	административно-
	ванне бассейна	Остаточное содержание	хозяйственной работе;
		обеззараживающих реагентов (хлор,	Заведующий хозяйством
		бром, озон, диоксид хлора), а также	
		температура воды и воздуха - перед	
		началом работы бассейна и далее каждые 4	
		часа;	
		Основные микробиологические	
		показатели (общие колиформные	
		бактерии,	
		термотолерантные колиформные бактерии,	
		колифаги и золотистый стафилококк) - 2 раза	
		в месяц;	
		• Паразитологические - 1 раз в квартал; Содержание хлороформа (при	
		хлорировании) или формальдегида (при	
		озонировании) - 1 раз в месяц.	
	Санитапиыс тра	_Г озонировании) - 1 раз в месяц. бования к организации режима дня и учебнь	
	сапитарные тре	оорания к организации ружима дия и учсонь	ia janutuu

1	Режим дня и	• Утверждение режима дня и расписание	Заведующий, Старший
		непрерывной образовательной деятельности с	воспитатель
	r	детьми согласно требованиям санитарных	Воспитатель
		правил;	
		_	
		• Ежедневный контроль за соблюдением	
	T	режима дня и расписания занятий.	n ×
2	Требование к	• Утверждение расписаний физкультурных	Заведующий
	организации	занятий и утренней гимнастики согласно	
	физического	санитарных	
	воспитания	правил.	
3	Прием детей в	Комплектование групп согласно	Заведующий,
	дошкольное	требованиям санитарных правил;	Старший
	образовательное	Прием детей в ГБДОУ осуществляется	воспитатель
	•	в соответствии с требованиями	воспитатель
	учреждение	1	
	1	нормативных документов;	
		• Ежедневный утренний фильтр детей	
		(проводится воспитателями и (или)	
		медицинским работником, которые должны	
		опрашивать	
		родителей о состоянии здоровья детей, а также	
		проводить бесконтактную термометрию.	
		Заболевшие дети, а также дети с подозрением	
		на наличие инфекционного заболевания к	
		посещению не допускаются).	
Сопи		пицинскому обслуживанию дошкольного	
	тарные треоования к мед вовательного учреждения		
oopas 1	Наличие графика	Графики работы медицинского персонала	Заведующий;
1	работы	и медицинского кабинета утверждаются в	заведующий, СПб ГБУЗ
	*	начале учебного года	заведующий СПО ГБУЗ «ГП № 114»
	медицинского	начале учесного года	«111 Nº 114»
	кабинета		
2	Контроль за	Профилактический осмотр сотрудников (1	Заведующий
	прохождением	раз в год)	
	предварительных (при	Профессиональная гигиеническая	
	поступлении на	подготовка и аттестация (при приеме на	
	работу) и	работу и далее с периодичностью не реже 1	
	периодических	раза в 2 года,	
	_	1^	
	медицинских	работники занятые на приготовлении и раздачи	
	осмотров,	пищи - ежегодно).	
	профессиональной		
	гигиенической		
	подготовки и		
i	OTTOOTOILLI		1
~	аттестации		
Сани	тарно-эпидемиологическ		
Сани 1	тарно-эпидемиологическ Наличие	• Один раз в год	Шеф-повар
Сани 1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного,		Шеф-повар
<u>Сани</u> 1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на		Шеф-повар
Сани 1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного,		Шеф-повар
1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на		
Сани 1 2	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню		Шеф-повар Шеф-повар
1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в	
1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню	• Один раз в год	
1	тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в	
2	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли • Ежедневный контроль за сырыми	Шеф-повар
2	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых скоропортящихся	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по	Шеф-повар
2	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с	Шеф-повар
2 3	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых скоропортящихся продуктов	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с заполнением журнала	Шеф-повар Шеф-повар
2	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых скоропортящихся продуктов Бракераж готовой	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с заполнением журнала Ежедневный контроль за качеством готовой	Шеф-повар
2 3	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых скоропортящихся продуктов	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с заполнением журнала Ежедневный контроль за качеством готовой продукции (внешний вид, консистенция,	Шеф-повар Шеф-повар
2 3	Тарно-эпидемиологическ Наличие утвержденного, согласованного, на период не менее двух недель меню Профилактика дефицита йода Бракераж сырых скоропортящихся продуктов Бракераж готовой	• Один раз в год Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами (по документации и органолептический) с заполнением журнала Ежедневный контроль за качеством готовой	Шеф-повар Шеф-повар

		журнала		
_				*** 1
5	Ведение ведомости	• Ежедневно		Шеф-повар
	контроля за			
4	рационом питания	I.C. C.		TTT 1
6	Отбор и хранение	Контроль за качеством отбора суточной п	рооы	Шеф-повар
	суточной пробы	и ее хранения		
7	Наличие	• На каждую партию товара		Шеф-повар
ľ	сертификатов	та калдую партне тевара		Пеф-повар
	соответствия,			
	качества			
	удостоверений и			
	ветеринарных			
	свидетельств на			
	поступающие продукты			
	питания	ГОТОВЫЕ БЛЮДА		
	Исспелование по с	т отовые влюда анитарно-химическим и микробиологич	ICCLIM	помаратанам
1		Исследование по санитарно-		живающая организация
_	кулинарных изделий	химическим и микробиологическим		живающая организация сно договора
	култарных поделии	показателям	COLITA	ено договора
2	Готовые блюда на	Исследование по санитарно-	Обслу	живающая организация
	калорийность и полноту	химическим и микробиологическим		сно договора
	вложения	показателям	COLITA	ено договора
3	Напитки	Исследование по санитарно-	Обслу	живающая организация
	TIGHT KA	химическим и микробиологическим		сно договора
		показателям		оно дегевери
	Санитарно	о-эпидемиологические исследования на	пищеб	локе
1	Бактериологически	• на определение:	Орган	изация согласно
	е исследования	- КМАФАнМ;	догово	ppa
	пищевых	- БГКП;		
	продуктов	- ПКФ;		
		- Staphylococus aureus;		
		- бактерии рода Proteus; (3		
		раза в год)		
2	Санитарно-	на соответствие санитарных	Обслу	живающая
	эпидемиологическая	правил (3 раза в год)	органі	изация согласно
	экспертиза по		догово	opa
	результатам			
	лабораторных			
	исследований пищевых			
	продуктов по			
	микробиологическим			
	показателям			
3	Санитарно-	• на соответствие санитарных	Обслу	живающая
	эпидемиологическая	правил (одна проба) (3 раза в год)	органі	изация согласно
	экспертиза по		догово	
	результатам			
	лабораторных			
	исследований пищевых			
	продуктов по санитарно-			
	химическим показателям			
4		на достаточность термической	Обслу	живающая
•	эпидемиологическая	обработки (одна проба) (3 раза в год)	_	живающая изация согласно
	экспертиза по	оориоотки (одни проои) (о ризи в год)	догово	
	okonopinsa no		договс	γγ α
	•		•	

	l		
	результатам		
	лабораторных		
	исследований пищевых		
	продуктов		
5	Паразитологические	на яйца гельминтов (3 раза в год)	Обслуживающая
	исследования:		организация согласно
	исследование смывов с		договора
	поверхностей		
6	Бактериологическое	смывов на БГКП с использованием	Обслуживающая
	исследование		организация согласно
	Посмодование	универсальных сред (3 раза в год)	договора
7	Отбор смывов с	3 раза в год	Обслуживающая
'	объектов внешней	Б раза в год	организация согласно
			договора
0	среды (10 смывов)	1	•
8	Инструментальные	1 раз в год	Обслуживающая
	измерения:		организация согласно
	измерение		договора
	микроклимат		
	ав		
	помещении;		
	измерение и		
	расчет		
	показателей		
	освещенности (1		
	точка)		
9	Бактериологические	1 раз год	Обслуживающая
	исследования питьевой	ризтод	организация согласно
	воды.		договора
	Бактериологическое		
	исследование питьевой		
	воды		
	(мембранный метод)		
10	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	1	25
10	Санитарно-	1 раз год	Обслуживающая
	гигиенические		организация согласно
	исследования и измерения факторов		договора
	среды обитания.		
	Исследование питьевой,		
	водопроводной воды.		
	водопроводной воды. Краткий анализ		
	холодной		
	водопроводной воды		
13	Отбор проб воды	1 раз год	Обслуживающая
	холодного и горячего	1 1 1 1 1 1 1	организация согласно
	водоснабжения с		договора
			, ,
11	выездом на объект.	1	05
11	- Лабораторные	1 раз год	Обслуживающая
	санитарно-		организация согласно
	паразитологические		договора
	исследования почвы (1		
	проба);		
	Лабораторные		
	исследования почвы на		
	наличие личинок и		
	куколок мух (1		
	проба);		
	Исследование		
		I .	

	почвы по			
	бактериологическ			
	им показателям			
12	Инструментальные	1 раз в год	Обслу	живающая
	измерения: измерение и			изация согласно
	расчет показателей		догово	opa
13	освещенности	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	05	
13	Инструментальные	2 раза в год		живающая изация согласно
	измерения: измерение микроклимата в		догово	
	помещении		[]	1
		। оведения производственного контроля	воды б	бассейнов
	казатель	Частота контроля	Ответ	ственные лица
	ссейновая вода		π -	
1	Мутность	1 раз в рабочие часы	Лабор	ант
	Цветность			
	Запах			
2	Температура Водородный	порад нападам работил и чама чами 4	Побос	OHT
4	водородныи показатель pH	перед началом работы и далее каждые 4 часа	Лабор	ант
	Остаточный хлор	naca		
3	Перманганатная	8 раз в год	Лабор	ант, обслуживающая
	окисляемость			изация согласно
	Хлороформ		догово	
	Азот аммонийный			
4	Общее микробное число	3 раза в год		ант, обслуживающая
	(ОМЧ) Общие		_	изация согласно
	колиформные бактерии		догово	opa
	(ОКБ)			
	Термотолерантные			
	колиформные бактерии			
	(ТКБ) Колифаги			
	колифаги Золотистый стафиллокок			
	(Staphylococcus aureus)			
5	Возбудители кишечных	при неудовлетворительных анализах на	Лабор	ант, обслуживающая
1	инфекций Синегнойная	ОМЧ, ОКБ и (или) ТКБ	_	изация согласно
	палочка (Pseudomonas	, (,	догово	
	aeruginosa)		[•
	Цисты лямблий			
	Яйца и личинки гельминтов			
	Легионелла (Legionella			
-	pheumophilia) Воздух водной зоны			
6	Хлороформ Хлор	при концентрации хлороформа в воде		Лаборант,
	Длороформ длор Температура	более 0,2 мг/л		обслуживающая
	Влажность относительная	1 раз в рабочие часы		организация
	Подвижность	перед открытием бассейна и после ремон	та или	согласно договора
		замены вентиляционного оборудования		-
		состояние и содержание образовательно	го учре	
	 Наличие графиков 	• Постоянный контроль.		Заместитель
	проведения	Графики проведения генеральных		заведующего по
	генеральных уборок	уборок утверждаются в начале		административно-

	помещений	учебного года	хозяйственной работе;
			Заведующий
			хозяйством
2	Режим	• Постоянный контроль.	Заместитель
	ежедневных	• Графики проведения ежедневных	заведующего по
	уборок	уборок утверждаются в начале учебного года	административно-
	помещений		хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
	ГБДОУ		заведующий хозяиством
3	Обеспечение моющими,		
	дезинфицирующими	Ежедневный контроль за наличием и	Заместитель
	средствами;	использованием моющих и	заведующего по
	уборочным инвентарем	дезинфицирующих средств	административно-
			хозяйственной работе;
			Заведующий
			хозяйством

Перечень и периодичность услуг оказываемых обслуживающей организацией по техническому обслуживанию систем водоподготовки бассейна, его элементов, инженерных систем и

оборудования в ГБДОУ

No	Периодичность				
л/п	Наименование услуг	оказания услуг			
1.	Технологический контроль за качеством воды	okasanin joiji			
	Определение физико-химических параметров по показаниям				
	приборов: редокс-потенциал, рН, свободного хлора, общего хлора	1 раз в неделю			
1.2	Регулировка параметров воды (рН, свободный СL, мутность, цвет) при				
	помощи автоматических дозаторов и ручным управлением с 1 раз в неделю				
	применением реагентов	r pus a negome			
2.	Обслуживание оборудования				
2.1 Фи.	льтральные установки				
	Обратная промывка фильтров, укладка песка	1 раз в неделю			
	Проверка рабочего состояния манометров	1 раз в неделю			
2.2 Hac	сосное оборудование				
	Контроль за работой технологического оборудования, щитов				
	управления, проверка герметичности трубопроводов, состояния				
	электрокабелей, электроустройств, проверка контактов, при				
	необходимости их замена.				
	Внешний осмотр оборудования на предмет повреждений и протечек	1 раз в неделю			
	Очистка кожухов вентилятора, электропривода насосов	1 раз в неделю			
	Проверка температуры подшипников электродвигателей	1 раз в неделю			
	Контрольный осмотр и очистка префильтров	1 раз в неделю			
	2.2.6 Проверка работоспособности обратных клапанов 1 раз в неделю				
2.3 Hpc	оверка и регулировка дозирующих систем в соответствии с технологи	ическими			
	аниями физико-химических параметров воды				
		раз в неделю			
		раз в неделю			
		раз в неделю			
		раз в неделю			
		о требованию			
	Замена датчиков REDOX и рН 1 1	раз в год			
2.4.1	Проверка работоспособности УФ лампы и очистка рабочей	раз в неделю			
2.4.2	поверхности ламп (при наличии)				
2.4.2	-	Іо согласованию с			
2 5 064	Заказчиком 2.5 Оборудование нагрева воды				
		раз в непеню			
		раз в неделю раз в неделю			
		раз в неделю			
2.5.3		раз в неделю			
	проверка на срабатывания датчиков потока и давления потока и давления гоматика управления	раз в педелю			
2.U AB	іоматика управления				

261	Проверка УЗО по встроенному тесту	1 раз в неделю		
	Проверка э 30 по встроенному тесту Проверка работоспособности щита управления в режимах "Ручное",	граз в неделю		
	проверка раоотоспосооности щита управления в режимах Ручное; "Автоматическое"	1 раз в неделю		
	Проверка работоспособности автоматической системы автодолива	1 раз в неделю		
3.	Очистка бассейна	г раз в подоте		
	Уборка мусора со дна и стен бассейна ручным (автоматическим)	По необходимости (1 раз в		
3.1	пылесосом	неделю роботом)		
3.2	Очистка скимера (переливных лотков) бассейна	1 раз в месяц		
3.3	Чистка переливных баков	1 раз в месяц		
4.	Консервация и расконсервация бассейна и оборудования			
4.1	Слив воды из бассейна, СанПин 2.1.3678-20, 2.1.0247-21	По согласованию с		
		Заказчиком(1 раз)		
4.2	Механическая чистка чаши бассейна, переливных решёток и желобов	` • ·		
	после слития воды с применением дезинфицирующего средства,	По согласованию с		
	СанПин 2.1.3678-20 и 2.1.0247-21	Заказчиком(1 раз)		
4.3	Разборка, чистка, сборка подающих форсунок и донных сливов	По согласованию с		
		Заказчиком(1 раз)		
4.4	Подготовка систем к отопительному сезону: осмотр, регулировка			
	систем водоподготовки, спуск конденсата, уплотнение сгонов	!		
	трубопровода,	По согласованию с		
	ремонт и чистка сливного бака, проверка работоспособности	Заказчиком(1 раз)		
	трубопровода устранение неисправностей (укрепление			
	трубопровода), проверка работоспособности запорной арматуры,			
	устранение			
	неисправностей с заменой деталей			
4.5	Налив воды в бассейн, запуск и наладка оборудования	По согласованию с		
		Заказчиком(1 раз)		
4.6	Замена (частичная замена) кварцевого песка, включая постаску нового			
	(п. 5.9) в фильтровальных установках (ФУ) бассейна	Заказчиком		
5.Исп	ользуемые реагенты и расходные материалы (поставляется в коли	честве,		
	буемом на весь период обслуживания)(стоимость реагентов и расхо			
	материалов входить в стоимость технического обслуживания систо			
	водоподготовки бассейна)			
5.1	Жидкий хлор (гипохлорит натрия марка А), канистра 20-30л или	По необходимости		
	эквивалент			
	Антимикробный препарат, флакон 1 литр или аналог (было)	По необходимости		
	Реагент рН-минус, жидкость, канистра 20-30л или эквивалент	По необходимости		
	Реагент рН-плюс, гранулат, ведро 1 кг или эквивалент	По необходимости		
	Коагулянт жидкий, канистра 20-30л или эквивалент	По необходимости		
	Альгицид непенный, канистра 30 л или эквивалент	По необходимости		
5.7	Тестовые таблетки DPD 1, таблетки, блистер 10 табл. или эквивалент	По необходимости		
5.8	Тестовые таблетки PhenolRed, таблетки, блистер 10 табл. или	По необходимости		
5.0	эквивалент	П		
5.9	Тестовые таблетки DPD 3, таблетки, блистер 10 табл. или эквивалент	По необходимости		
	Очищающий спрей Bordnet 1л или эквивалент	По необходимости		
	Кварцевый песок 25 кг (фракция 0,5-1,0 мм.) или эквивалент	По необходимости		
	Датчики Redox или эквивалент (Этатрон, Новум, Акон)	По необходимости		
	Датчики рН иили эквивалент (Этатрон, Новум, Акон)	По необходимости		
	Датчик CL (Этатрон 0 - 2,00 ppm) или эквивалент	По необходимости		
	Датчик CL (Акон) или эквивалент	По необходимости		
	Датчик CL (PhalenAutodosM2 датчик PB-200) или эквивалент	По необходимости		
8. Перечень возможных аварийных ситуаций				

№ п/п	Перечень ситуаций	Принимаемые меры	Ответственный
1	2	3	4
			Заведующий,
1	Отключение электроэнергии	Вызов электриков	Заместитель заведующего по
			административно-
			хозяйственной работе;
			Заведующий хозяйством

2	Отключение водоснабжения	Вызов машины с питьевой водой	Заведующий, Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
3	Авария в системе водоснабжения, канализации	Вызов аварийной службы	Заведующий, Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
4	Отключение отопления	Вызов аварийной службы	Заведующий, Заместитель заведующего по административно- хозяйственной работе; Заведующий хозяйством
5	Неудовлетворительные результаты производственного контроля	Устранение выявленных недостатков, повторный контроль, информирование управления Роспотребнадзора	Заведующий
6	Установление карантина в группе по вирусным и паразитологическим заболеваниям	Информирование контактных лиц, проведение карантинных мероприятий	Заведующий

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

Наименование форм учета и отчетности	Периодичность заполнения	Ответственное лицо
Журнал санитарного состояния	Ежедневно	Зам. зав. по АХР Завхоз
Журнал регистрации аварийных ситуаций	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал проверки исправности уличного освещения территории и аварийного освещения здания	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал технической эксплуатации здания (сооружения)	весна-осень	Зам. зав. по АХР
Журнал учета срабатывая (отключения) систем пожарной автоматики и информации органов Государственного пожарного надзора	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал регистрации тестирования АПС	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал регистрации технического обслуживания лифтов	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов КСОБ	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал учета отказов и неисправностей систем пожарной автоматики	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и дымоудаления	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал регистрации работ выполняемых обслуживающими организациями	По факту	Зам. зав. по АХР
Журнал осмотра и сдачи помещений	Ежедневно	Завхоз
Журнал обхода территории	Ежедневно	Завхоз
Журнал регистрации результатов испытаний спортивного инвентаря ГБДОУ	2 раза в год	Специалист по охране труда
Журнал испытания лестниц, стремянок на	2 раза в год	Специалист по охране

безопасную эксплуатацию		труда
Журнал испытания гимнастических снарядов и	2 раза в год	Специалист по охране
оборудования		труда
Журнал бракеража скоропортящихся продуктов	Ежедневно	Кладовщик
Журнал бракеража готовой кулинарной	Ежедневно	Кладовщик
продукции		
Журнал бракераж поступающей пищевой	Ежедневно	Кладовщик
продукции		
Журнал учета отходов на пищеблоке (овощи)	Ежедневно	Кладовщик
Журнал учета отходов на пищеблоке (мясо, рыба,	Ежедневно	Кладовщик
птица)		
Накопительная ведомость	Ежедневно	Кладовщик
Журнал учета температурного режима	Ежедневно	Ответственный
Журнал показаний гигрометра	Ежедневно	Ответственный
психометрического		
Журнал здоровья сотрудников	Ежедневно	Ответственный по
		питанию
Журнал сотрудников ГБДОУ	Ежедневно	Специалист по охране
		труда
Ведомость контроля прохождения медосмотров и	1 раз в год	Специалист по охране
гигиенического обучения		труда
Личные медицинские книжки	1 раз в год	Специалист по ОТ