

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий Муниципального

автономного дошкольного образовательного учреждения

детский сад №571

А.Г. Коновалова

2018г.



ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий за условиями обучения и воспитания учащихся

в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении детский сад №571

(г. Екатеринбург, Парковый пер., 41-А).

Программа производственного контроля МАДОУ Детский сад №571 (620137, г. Екатеринбург, ул. Парковый пер., 41-А) на 1 февраля 2018г.

12.4. Программа производственного контроля биологических факторов МАДОУ детский сад №571

№ п/п	Наименование	Вид исследований	Количество точек контроля	Периодичность контроля	Общее количество проб в год	Наименование лаборатории, проводящей исследования	
1.	Пищевая продукция Вырабатываемая готовая продукция:	КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, бактерии рода протей, эшерихия коли, дрожжи, плесень, клостридии, листерии	1 проба каждого наименован ия готовой продукции	ежеквартально	12		
							1.1. Супы
							1.2. Гарниры, соусы, холодные блюда, блюда из яиц, творога, рыбы, мяса, птицы
							1.3. Напитки (третья блюда)
1.4. Салаты (в т.ч. подгарнировка)							
2.	Продовольственное сырье						
2.1.	Овощи сырые	Пробы на нитраты	3 пробы	1 раз в год (лето-осень)	3	лабораторный контроль осуществляется на базе любой аккредитованной лаборатории в соответствии с Договором	
2.2.	Овощи, зелень	Пробы на яйца гельминтов		ежеквартально	12		
2.3.	Йодированная соль	Пробы на йодат калия (йод)	1	1 раз в год	1		
3.	Смывы с объектов внешней среды						
3.1.	На пищеблоке: -объекты производственного окружения, оборудование, инвентарь, тара, спецодежда и руки персонала, сырые пищевые продукты, дверные ручки, овощи	- пробы на яйца гельминтов; - пробы на бактерии группы кишечной палочки; - пробы на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы - на наличие возбудителей иерсиниозов	5 5 3	ежеквартально 1 раз в год, и по эпид.показаниям 1 раз в год	20 20 3		
3.2.	В буфетных : с посуды, с клеёнок, со столов	- пробы на яйца гельминтов;	15	ежеквартально	60		

Программа производственного контроля МАДОУ детский сад №571 (620137, г. Екатеринбург, ул. Парковый пер., 41-А) на 1 февраля 2018г.

3.3.	В игровых: с игрушек, мебели, с ковров и дорожек	- пробы на бактерии группы кишечной палочки;	15		60
3.4.	В спальнях: с постельного белья, с пола, с батареей, подоконников, штор				
3.5.	В туалетных комнатах: с ручек дверей, кранов, наружных поверхностей горшков, стульчаков, с рук персонала				
4.	Почва				
4.1.	Лактозоположительные кишечные палочки (Коли формы), индекс	Бактериологические исследования	1 проба из 10 точек на территории	2 раза в год	2
4.2.	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс				
4.3.	Патогенные микроорганизмы, индекс		по эпидпоказан иям	по эпидпоказаниям	по эпидпоказан иям
4.4.	Цисты кишечных патогенных простейших	Паразитологические исследования	1 проба из 3 точек на территории	2 раза в год	2
4.5.	Песок в песочницах	Пробы на яйца гельминтов	12	При смене песка, ежегодно	12
4.6.	Личинки и куколки синантропных мух	Энтомологические исследования	12	2 раза в год	12

Программа производственного контроля МАДОУ детский сад №571 (620137, г. Екатеринбург, ул. Парковый пер., 41-А) на 1 февраля 2018г.

12.5. Программа контроля концентрации активного вещества дезинфицирующих средств МАДОУ детский сад №571

№ п/п	Показатели	Периодичность контроля	Общее количество проб в год	Наименование лаборатории, проводящей исследования
1.	Содержание действующего вещества в рабочем растворе	2 раза в год	4	лабораторный контроль осуществляется на базе любой аккредитованной лаборатории в соответствии с договором

12.6. Программа производственного лабораторного контроля МАДОУ детский сад №571 качества готовой продукции пищеблока

№ п/п	Наименование	Вид исследований	Количество точек контроля	Периодичность контроля	Общее количество о проб в год	Наименование лаборатории, проводящей исследования
Физико-химические и санитарно-химические исследования						
1	Вырабатываемая готовая продукция:	Физико-химические:				лабораторный контроль осуществляется на базе любой аккредитованной лаборатории в соответствии с договором
1.1	Супы	- белки - жиры - углеводы - энергетическая ценность	рацион	1 раз в год	1	
1.2	Гарниры, соусы, холодные блюда, блюда из яиц, творога, рыбы, мяса, птицы	- углеводы - энергетическая ценность	рацион	1 раз в год	1	
2	Компоты, кисели	- витамин С (аскорбиновая кислота)	2	2 раза в год	2	

Программа производственного контроля МАДОУ детский сад №571 (620137, г. Екатеринбург, ул. Парковый пер., 41-А) на 1 февраля 2018г.

12.7. Программа контроля радиологических факторов МАДОУ детский сад №571

№ п/п	Показатели	Периодичность контроля	Общее количество проб в год	Наименование лаборатории, проводящей исследования
1.	Контроль мощности эффективной дозы гамма-излучения (МЭД) в помещениях	При приёмке в эксплуатацию, далее 1 раз в 2 года	30	лабораторный контроль осуществляется на базе любой аккредитованной лаборатории в соответствии с договором
2.	Контроль эквивалентной объемной равновесной активности (ЭРОА) радона в помещениях			
3.	Контроль мощности эффективной дозы гамма-излучения (МЭД) монитора ПЭВМ (в помещениях с ПЭВМ)	1 раз в год	В соответствии с количеством ПЭВМ	

12.8. Программа исследований качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения, после фильтра доочистки МАДОУ детский сад №571

№ п/п	Показатели	Количество точек контроля	Периодичность контроля	Общее количество проб в год	Наименование лаборатории, проводящей исследования
I. Вода централизованного водоснабжения:					
1.1.	Органолептические		2 раза в год		лабораторный контроль осуществляется на базе любой аккредитованной лаборатории в соответствии с договором
1.1.1.	Запах	2	2 раза в год		
1.1.2.	Привкус	2	2 раза в год		
1.1.3.	Цветность	2	2 раза в год	2	
1.1.4.	Мутность	2	2 раза в год		
1.1.5.	Водородный показатель (рН)	2	2 раза в год		
1.2.	Микробиологические		2 раза в год		
1.2.1.	ОМЧ (общее микробное число)	2	2 раза в год		
1.2.2.	ОКБ (общие колиформные бактерии)	2	2 раза в год	2	
1.2.3.	ТБК (термотолерантные колиформные бактерии)	2	2 раза в год		
1.2.4.	Коли – фаги	2	2 раза в год		

Программа производственного контроля МАДОУ детский сад №571 (620137, г. Екатеринбург, ул. Парковый пер., 41-А) на 1 февраля 2018г.

1.2.5.	СРК (сульфитредуцирующие клостридии)						
1.2.6.	Антиген гепатита А						
1.2.7.	Ротавирусы						
1.3.	Санитарно - химические						
1.3.1	Железо	2	2 раза в год	2	2		
II. Вода после фильтра доочистки:							
2.1.	Органолептические	1	ежеквартально	4			
2.1.1.	Запах	1	ежеквартально	4			
2.1.2.	Привкус	1	ежеквартально	4			
2.1.3.	Цветность	1	ежеквартально	4			
2.1.4.	Мутность	1	ежеквартально	4			
2.1.5.	Водородный показатель (рН)	1	ежеквартально	4			
2.1.6.	Окисляемость перманганатная	1	ежеквартально	4			
2.2.	Микробиологические	1	ежеквартально	4			
2.2.1.	ОМЧ (общее микробное число)	1	ежеквартально	4			
2.2.2.	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1	ежеквартально	4			
2.2.3.	ТБК (термотолерантные колиформные бактерии)	1	ежеквартально	4			
2.2.4.	Коли – фаги						
2.2.5.	СРК (сульфитредуцирующие клостридии)						
2.2.6.	Антиген гепатита А						
2.2.7.	Ротавирусы						
2.3.	Санитарно-химические						
2.3.1.	Железо	1	ежеквартально	4			
2.3.2.	Марганец	1	ежеквартально	4			
2.3.3.	Алюминий	1	ежеквартально	4			

по эпид. показаниям

лабораторный контроль осуществляется на базе любой аккредитованной лаборатории в соответствии с договором

Примечание:

на основе первичных и повторных результатов проведенных исследований качества питьевой воды программа контроля (периодичность проведения контроля и количественный состав исследуемых факторов) может корректироваться по согласованию с Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в муниципальном образовании на территории которого расположен объект.

Программа производственного контроля МАДОУ Детский сад №571 (620137, г. Екатеринбург, ул. Парковый пер., 41-А) на 1 февраля 2018г.