



Заведующий:
Царева М.Б.

М.Б.Царева

« 20 » октября 2024г.

ПРОГРАММА

Производственного контроля по бассейну на 2024год.

Наименование предприятия:

частное дошкольное образовательное учреждение « РЖД детский сад № 42»
(РЖД детский сад №42)

Фактический адрес:

652401 Кемеровская область – Кузбасс ,г.Тайга, пер. Динамовский, 1,а

Ф.И.О. руководителя, контактный телефон:

Заведующий РЖД детский сад №42 Царева М.Б.

Осуществляемая деятельность:

Воспитательно-образовательная деятельность для детей дошкольного возраста.

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

№ п/п	ФИО	Должность
1	Карягина Ирина Федоровна	Заместитель заведующего по АХР
2	Горкунова Оксана Викторовна	Старшая мед. сестра
3	Логина Юлиа Викторовна	Инструктор физ.культуры
4	Юнусова Зулия Шарифулловна	Уборщик служебных помещений

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

2. Нормативной основой при осуществлении производственного контроля являются санитарные правила, санитарные нормы, ГОСТы, приказы (приложение № 1)

3. Объекты производственного контроля:

- водоснабжение;
- отопление, вентиляция, освещение
- организация медицинских осмотров;
- профессиональная и гигиеническая подготовка персонала, аттестация должностных лиц;
- личная гигиена работников;

- производственные помещения, санитарно-бытовые помещения;
- оборудование;
- содержание территории, утилизация ТБО;
- утилизация потенциально-опасной продукции;
- медицинские книжки

4. Перечень работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке

№ п/п	Должность	Заключение фтизиатра	Заключение терапевта	ФЛГ	Энтеробиоз	Прививки	Гигиеническое обучение
1	Инструктор по физ.культуре	При поступлении на работу	При поступлении на работу	1 раз в год	4 раз в год	По плану	1 раз в 2 года
2	Уборщик служебных помещений	При поступлении на работу	При поступлении на работу	1 раз в год	4 раз в год	По плану	1 раз в 2 года

4. Перечень объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), а также перечень химических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний и периодичность отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний) представлены в приложении № 2.

5. График проведения лабораторно-инструментальных исследований по программе производственного контроля будет представлен дополнительно.

6. Работодатель определяет контингенты и составляет поименный список лиц подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям), в соответствии с п.1 приказа № 29-Н от 28.01.2021г. «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников,». Организует профессиональную гигиеническую подготовку или переподготовку персонала по программе гигиенического обучения. Перечней должностей, профессий работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке представлены в приложении № 4.

7. При осуществлении производственного контроля на предприятии учетными формами являются:

- график проведения лабораторно-инструментальных исследований
- протоколы лабораторных испытаний;
- акты приема-сдачи выполненных работ
- журнал работы вентиляционных установок;
- журнал учета прохождения м/о;
- журнал учета гигиенического обучения

8. Перечень возможных чрезвычайных ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование санитарно-эпидемиологической службы:

- прекращение подачи воды и электроэнергии;
- аварийная ситуация в системе канализации;
- отсутствие моющих и дезинфицирующих средств;
- нестандартные результаты лабораторных исследований;
- возникновение острых заболеваний, отравлений
- выход из строя технологического, холодильного оборудования

9. С целью оптимизации программы производственного контроля результаты лабораторных исследований используются как для оперативного принятия решений, направленных на предотвращение угрозы здоровью детей, так и для разработки системы профилактических мероприятий.

Приложение № 1

Перечень основных нормативно-правовых актов, которыми необходимо руководствоваться при осуществлении производственного контроля

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99г. ст.ст. 11,32

Федеральный закон РФ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»

Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ» № 181-ФЗ от 17.07.99г.

СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

СанПиНа 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению

безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике

инфекционных заболеваний»

МР 2.3.6.0233-21 приложение 6Рекомендуемая номенклатура, объём и периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений.

Приказ № 29-Н от 28.01.2021г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)

СанПиН 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»

Приложение № 2

Перечень объектов и основных показателей в отношении которых необходима организация лабораторных исследований

№	Объект контроля (показатели)	Функциональное подразделение	Кратность отбора проб	Количество измерений, проб в год
1	2	3	4	5
1	Микроклимат: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	Помещение бассейна	2 раза в год СанПиН 1.2.3685-21	2
2	Освещенность: Искусственная	Помещение бассейна	1 раз в год СанПиН 1.2.3685-21	1
3	Вода бассейна: ОКБ, ТКБ, колифаги, золотистый стафилококк; Краткий химический анализ холодной воды(цветность, марганец, железо общее, окисляемость перманганатная)	По этапам водоподготовки из ванной (по 2 пробы одновременно) Водопроводный кран холодной воды в бассейне.	2 раза в месяц 3 пробы СанПиН 1.2.3685-21 Раздел 3.табл 3.10 1 раз в год	69 1
4	Вода бассейна: На возбудителей паразитов.	Из ванной 1 проба	1 раз в квартал СанПиН 1.2.3685-21	4
5	Смывы с поверхности на БГКП	С поверхностей в помещении	1 раз в квартал	20

		бассейна	СанПиН 1.2.3685-21	
6	Смывы с поверхности на Возбудителей паразитов	С поверхностей в помещении бассейна	1 раз в квартал СП 2.1.3678- 20	20
7	Смывы с поверхностей и инвентаря бассейна на ОКБ	С поверхности в помещении бассейна	1 раз в квартал СП 2.1.2678- 20	20