

(Типовая форма)

**Куйбышевский территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту
(Куйбышевский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по железнодорожному
транспорту)**

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

443030 г. Самара, ул.

Чернореченская, 1

(место составления акта)

" 06 " марта 20 20 г.

(дата составления акта)

10 час. 00 мин.

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ**органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля
юридического лица, индивидуального предпринимателя**№ 61/08

По адресу/адресам: юридический адрес: 443076 г. Самара, ул. Балаковская, 24а
фактические адреса: 443076 г. Самара, ул. Балаковская, 24а, 443070 г. Самара, ул. Балаковская, 12,
На основании: распоряжения от "22" января 2020г. № 61/08 заместителя руководителя Управления
Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту — заместителя главного государственного
санитарного врача по железнодорожному транспорту была проведена плановая выездная проверка в
отношении Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 119 Открытого
акционерного общества "Российские железные дороги", ИНН 6318139968, ОГРН 1046300782692

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

с 11 час. 11 февраля 2020г. по 10 час. 06 марта 2020г. Продолжительность 18 дней.

Общая продолжительность проверки: 18 рабочих дней

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Куйбышевским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по
железнодорожному транспорту

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): заполняется при проведении
выездной проверки) Мухоморова 11 час. 11 февраля 2020г. заведующая ЧДОУ «Детский сад №
119 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" Т.И. Чукалина (трудовой
договор № 1 от 18.01.2019г. на основании приказа приказа по личному составу № 8 от 17.01.2019г.)

(Фамилия, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

не требуется (заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: заместитель начальника Куйбышевского территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту Артемьев Максим Владимирович;
главный – специалист эксперт Куйбышевского территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту Мошкина Оксана Валерьевна.

Привлекали к проведению проверки в качестве экспертов, представителей экспертных организаций
следующих лиц:**Специалистов Куйбышевского Дорожного филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»:**

заведующего отделом – врача по общей гигиене - Иванова Павла Сергеевича,

врача по общей гигиене - Хвастунова Алексея Владимировича,

врача по общей гигиене – Губареву Елену Сергеевну,

помощника врача по общей гигиене – Сердюкова Илью Александровича,

заведующего отделом – врача-эпидемиолога – заместителя главного врача – Шильникова Артура Валерьевича

врача-эпидемиолога - Меликджанян Астхик Фердиковну
врача-эпидемиолога - Чекмареву Ольгу Юрьевну
помощника врача-эпидемиолога - Курьлеву Ларису Борисовну
врача-эпидемиолога - Морозова Андрея Дмитриевича
помощника врача-эпидемиолога - Борисову Татьяну Анатольевну
помощника врача-эпидемиолога - Фадееву Любовь Николаевну
помощника врача-эпидемиолога - Овчинникову Оксану Викторовну
биолога - Тихонову Татьяну Владимировну
фельдшера-лаборанта – Леонтьеву Марию Ивановну
заведующую лабораторией эксперта-химика по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений
– Максимова Ирину Викторовну,
фельдшера-лаборанта - Павлову Светлану Геннадьевну
фельдшера-лаборанта - Керову Светлану Сергеевну
Специалистов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области по адресу: 443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд Георгия Митирева, д. 1.»:
Заведующую микробиологической лабораторией, врача-бактериолога Щелокову Валентину Григорьевну,
врача-бактериолога Фоменко Веронику Владимировну,
фельдшера-лаборанта Баженову Юлию Николаевну,
врача-паразитолога Видманову Марию Владимировну,
врача-бактериолога Оверченко Ольгу Николаевну,
фельдшера-лаборанта Рыбакову Татьяну Владимировну,
биолога Дражевскую Оксану Борисовну,
врача-бактериолога Коновалову Ксению Анатольевну,
фельдшера-лаборанта Малахову Ольгу Петровну,
врача- бактериолога Штейнберг Лидию Александровну,
врача- бактериолога Николаеву Марию Николаевну,
фельдшера-лаборанта Петрухину Татьяну Николаевну,
биолога-Наушеева Назарбая Жумабаевича,
биолога Ковалеву Наталью Александровну,
биолога Большакову Любовь Николаевну,
врача бактериолога Рудиеву Оксану Юрьевну,
фельдшера лаборанта Исчалову Любовь Геннадьевну,
заведующую санитарно-гигиенической лабораторией Назарову Елену Григорьевну,
врача-лаборанта Перепёлкину Людмилу Ивановну,
фельдшера-лаборанта Алексееву Людмилу Николаевну,
химика-эксперта Перезнатнову Наталью Павловну,
врача-лаборанта Самарокову Галину Степановну,
фельдшера-лаборанта Пьянзину Людмилу Сергеевну,
врача-лаборанта Зарудицу Оксану Викторовну,
химика-эксперта Рахимову Оксану Александровну,
химика-эксперта Золотенкову Ольгу Викторовну,
фельдшера-лаборанта Гордикову Наталью Ивановну,
врача-лаборанта Галятину Марину Александровну,
врача-лаборанта Альберт Ирину Юрьевну,
химика-эксперта Андрюшкину Дарью Александровну,
химика-эксперта Воробьеву Наталью Владимировну,
биолога Лучкову Ирину Владимировну,
физика-эксперта Пахомова Дениса Валерьевича,
физика-эксперта Пахомова Андрея Валерьевича,
физика-эксперта Адабия Алексея Сергеевича,
физика-эксперта Шерстиева Леонида Олеговича,
физика-эксперта Воробьева Антона Александровича,
лаборанта Киселеву Ларису Валерьевну,
заведующую лабораторией радиационной гигиены, врача по радиационной гигиене Матвееву Ольгу Петровну,
и.о.заведующего отделением радиационной гигиены, врача по радиационной гигиене Сомова Сергея Сергеевича,
врача по радиационной гигиене Горобца Андрея Сергеевича,
врача по радиационной гигиене Рыжову Евгению Ивановну,
заведующего отделением токсикологических исследований Попова Андрея Дмитриевича,
фельдшера-лаборанта Суркову Веру Викторовну,
фельдшера-лаборанта Насонову Галину Васильевну,
биолога Евченко Алексея Юрьевича,
биолога Григорьеву Дарью Александровну,
биолога Корват Ольгу Алексеевну,
заведующего отделением гигиены труда Идричану Антона Федоровича,
заведующего отделением охраны здоровья и среды, врача по коммунальной гигиене Селянову Татьяну Васильевну,
помощника врача по общей гигиене Азнаеву Айгуль Артуровну,
помощника врача по общей гигиене Киндесеву Анастасию Романовну,

медицинского статиста Нагай Людмилу Васильевну,
медицинского регистратора Гераськину Любовь Семеновну,
специалистов Отдела гигиены и эпидемиологии в г. Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по адресу: 443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 181:

заведующего отделом – врача по общей гигиене - Иванова Павла Сергеевича,

врача по общей гигиене - Хвастунова Алексея Владимировича,

врача-лаборанта Малыгину Людмилу Михайловну,

врача-лаборанта Горячеву Марину Юрьевну,

врача-лаборанта Чмелеву Ларису Владимировну,

врача-лаборанта Барнинову Ирину Юрьевну,

врача-лаборанта Рыжову Марину Вениаминовну,

врача-лаборанта Примаченко Ирину Николаевну,

врача-лаборанта Мельникову Надежду Евгеньевну,

врача-лаборанта Сывороткину Викторнию Александровну,

химика-эксперта Баумгертнер Светлану Владиславовну,

врача-лаборанта Фомину Ольгу Владимировну,

врача-лаборанта Жигалова Андрея Сергеевича,

фельдшера-лаборанта Гундорову Татьяну Александровну,

фельдшера-лаборанта Юденко Наталью Валентиновну,

Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710072 от 16.07.2015.

Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр

22.06.2015. Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21HY05, дата включения в реестр

02.12.2019.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: заведующая ЧДОУ «Детский сад № 119 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" Т.И. Чукалина

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки член саморегулируемой организации), присутствующий(ие) при проведении проверки)

В ходе проведения проверки установлено:

Образовательная и медицинская деятельность лицензирована. (Лицензия на медицинскую деятельность ЛО-63-01-003857 от 18.08.2016 Серия ЛО-63 003841; лицензия на образовательную деятельность № 5932 от 09.09.2015 серия 63ЛО1 № 0001534)

Списочный состав детей – 193 чел, из них 27 детей до 3-х лет

Принцип групповой изоляции в деятельности учреждения соблюден.

Питание 5-разовое, организовано в пищеблоке, работающем на сырье. Меню 10-ти дневное утверждено Приказом № 165 от 18.11.2019г. заведующей ЧДОУ «Детский сад № 119 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" Т.И. Чукалиной. Поставка пищевых продуктов осуществляется по договору поставки № 2020/1 от 09.01.2020г. с поставщиком ООО «Евразия».

В ходе проверки представлены:

- Устав ЧДОУ «Детский сад № 119 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (Утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 14 июля 2015г. № 1740р);

- Договор № 66р от 07.08.2019г. на противоэпидемическое обслуживание между ЧДОУ «Детский сад № 119 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и Дезинсекционным предприятием «Дезпрофиль»;

- Договор № ТК0-3 557 от 20.02.2019г. между ЧДОУ «Детский сад № 119 Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и ООО «Экостройресурс»;

- Паспорта отходов I-IV классов опасности (утвержденные заведующей ЧДОУ «Детский сад № 119» от 09 января 2020г.);

- Программа (план) производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий ЧДОУ «Детский сад № 119» (утверждена приказом № 11 от 09 января 2020г. заведующей ЧДОУ «Детский сад № 119»);

- Паспорта вентиляционной системы В1;

- Договор на оказание клининговых услуг № 16 от 08.08.2019г;

- Договор на проведение периодического медицинского осмотра № П-14 от 22.01.2019г.

Все группы оборудованы необходимой мебелью промаркированной по росту-возрастным характеристикам. Игрушки, пособия, художественная литература имеется в достаточном количестве. Постельное белье имеется в достаточном количестве.

Уборочный инвентарь закреплен за соответствующими помещениями, промаркирован, хранится в выделенном месте.

по адресу: г. Самара, ул. Балаковская, д. 12

Здание 2-х этажное внешних повреждений не имеет, территория огорожена забором, благоустроена, пешеходные дорожки выполнены из асфальтного покрытия, имеются отдельные площадки для прогулки для каждой группы. На детской площадке имеются песочницы, горки.

Холодное водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция и электроснабжение - централизованные, горячее водоснабжение децентрализованное, для подачи горячей воды в группах и на пищеблоке установлены водонагреватели.

Во всех дошкольных группах детского сада стены и потолки окрашены, что допускает их к влажной уборке и дезинфекции. Помещения имеют естественное освещение, общее искусственное освещение представлено потолочными светильниками с люминесцентными лампами, имеющие защитную светорассеивающую арматуру. Полы выстланы линолеумом. На окнах жалюзи, под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками.

Групповые помещения состоят из:

- игровой комнаты (для проведения занятий, игр);

- спальня комнаты;

- раздевалки, оборудованной шкафчиками для верхней одежды и полками для обуви;

- буфетной комнаты (помещение для хранения пищевых продуктов, для организации питьевого режима, раздачи пищи, мытья и хранения посуды, разделочного инвентаря и столовых приборов).

Так же в игровых комнатах предусмотрено место для приема пищи детьми (оборудовано столами и стульчиками для приема пищи).

Туалеты и умывальные комнаты совмещены. Туалеты оборудованы детскими унитазами, предусмотрены места для хранения уборочного инвентаря. Дети в возрасте до 5 лет обеспечены персональными горшками, также имеются душевой поддон, раковины для мытья рук, возле которых установлены вешалки для полотенец.

Все помещения убираются влажным способом с применением моющих, дезинфекционных средств ежедневно. Оконные стекла и светильники моются по мере загрязнения. Смена постельного белья, полотенец проводится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Игрушки моют в специально выделенных, промаркированных емкостях.

Имеется утвержденное Заведующей ЧДОУ «Детский сад № 119» на основании приказа № 165 от 18.11.2019г. «примерное циклическое меню (4-х недельное)». Все блюда готовятся в соответствии с технологическими картами и рецептурами, витаминизация блюд осуществляется медицинской сестрой с регистрацией в журнале. Выдача готовой продукции проводится после ее бракеража с занесением результатов в журнал. Суточные пробы отбираются прокипяченными ложками в прокипяченную посуду с плотно закрывающимися крышками. Суточные пробы сохраняются в течение 48 часов при температуре +2 - +60С.

Пищеблок располагается на 1 этаже имеет отдельный вход и выход. Пищеблок оборудован локальными принудительными вытяжными системами вентиляции, разделен на зоны: готовая продукция, сырая продукция, моечная кухонной посуды. В зоне «готовая продукция» в центре помещения установлена электроплита, над которой имеется вытяжное устройство. Здесь же располагаются духовые шкафы (пароконвектомат), стеллаж с кухонной посудой, цельнометаллические разделочные столы, раковина для мытья рук. В зоне «сырая продукция» имеется мясорубка, машинка для шинковки овощей.

Моечная для кухонной посуды оборудована мойками и ванной, где посуда моется и ополаскивается согласно правилам. Моечная для кухонной посуды снабжена смесителями с подводкой холодной и горячей воды. Чистая кухонная посуда хранится отдельно на стеллажах, полках.

На пищеблоке имеется необходимый набор кухонной посуды. Разделочные доски в достаточном количестве хранятся в вертикальном положении, ножи имеются в достаточном

...честве, размещаются на магнитных держателях. В помещениях пищеблока имеются необходимые разделочные столы, стеллажи и подставки из нержавеющей стали для хранения продуктов и посуды. На всем оборудовании, кухонной посуде, досках, ножах имеется соответствующая функциональному назначению маркировка. Уборочный инвентарь хранится в отдельном помещении.

Полы и стены пищеблока выложены кафелем. Потолок выложен пластиковыми панелями. Имеется естественное освещение, общее искусственное освещение представлено потолочными светильниками с люминесцентными лампами с пылевлагонепроницаемой защитной арматурой. На окнах имеются москитные сетки. Под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками. Для подачи горячей воды установлен водонагреватель.

Питание детей организуется в помещении групповой. Доставка пищи от пищеблока до групповой осуществляется в специально выделенных промаркированных закрытых емкостях. Маркировка предусматривает групповую принадлежность и вид блюда (первое, второе, третье).

Персонал пищеблока имеет спецодежду, которая ежедневно меняется. Медосмотр осуществляется регулярно, у каждого сотрудника имеется в личной медицинской книжке отметка о гигиеническом обучении. На пищеблоке ведется журнал здоровья.

На складе установлены приборы для измерения температуры и влажности воздуха. Условия хранения и сроки годности продуктов соблюдены, холодильники промаркированы, учет температуры в них соблюден и ведется. Нарушений товарного соседства не выявлено.

Имеется холодильник для хранения суточных проб. Температурный режим в холодильниках контролируется. Необходимая документация на пищеблоке ведется. Оценка питания по нормам потребления ежемесячно проводится медсестрой. Сопроводительная документация на пищевые продукты в наличии.

В кабинете медицинской сестры стены окрашены водоэмульсионной краской, полы выстланы линолеумом, на окнах жалюзи, под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками, имеются шкафы для документации и шкаф с необходимыми медикаментами. В медицинском пункте имеется изолятор с отдельным туалетом, который выложен кафелем. Стены изолятора окрашены водоэмульсионной краской, полы выстланы линолеумом, на окнах жалюзи, под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками.

Данное учреждение в своем составе имеет зал для занятий физкультурой, зал с тренажерами, постирочную. Помещение стиральной и гладильной смежное.

Во всех помещениях с постоянным пребыванием детей (групповых, игровых, спальнях, залах для музыкальных и физкультурных занятий и др.), а так же на пищеблоке для очистки воздуха от бактерий используют бактерицидные установки с использованием кварцевых ламп.

Был произведен отбор проб:

Микробиологических исследований:

вода питьевая 3 пробы 9 исследований - соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (экспертное заключение от 21.02.2020 № 2933 протокол испытаний № 42 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 21.02.2020 № 2935 протокол испытаний № 41 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 21.02.2020 № 2936 протокол испытаний № 40 от 20.02.2020г.)

Смывы БГКП – 20 смывов; смывы стафилококк 20 смывов, смывы на сальмонеллу 20 смывов – соответствуют СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» (экспертное заключение от 25.02.2020 № 3145 протокол испытаний № 34 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 25.02.2020 № 3151 протокол испытаний № 36 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 25.02.2020 № 3157 протокол испытаний № 38 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 25.02.2020 № 3164 протокол испытаний № 32 от 20.02.2020г.)

Пробы пищевых продуктов:

- 1 проба мяса (говядина) на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (экспертное заключение от 25.02.2020 № 3172 протокол испытаний № 46 от 21.02.2020г.)

- 1 проба мяса куриного на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (экспертное заключение от 26.02.2020 № 3221 протокол испытаний № 47 от 21.02.2020г.)

- 1 пробы готовой продукции (Пюре гороховое) на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 26.02.2020 № 3231 протокол испытаний № 50 от 21.02.2020г.)

- 1 пробы готовой продукции (Шницель) на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 26.02.2020 № 3239 протокол испытаний № 51 от 21.02.2020г.)

- 1 проба молока на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции, принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67) (экспертное заключение от 27.02.2020 № 3415 протокол испытаний № 53 от 21.02.2020г.);

- 1 проба томатной пасты (ГМО) на соответствие ТР ТС- ГМО не обнаружено, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) (экспертное заключение от 27.02.2020 № 3419 протокол испытаний № 4260 от 21.02.2020г.,)

Санитарно-химические исследования:

вода питьевая 3 пробы 36 исследований - соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (экспертное заключение от 25.02.2020 № 3044 протокол испытаний № 61 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 25.02.2020 № 3107 протокол испытаний № 60 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3234 протокол испытаний № 64 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3236 протокол испытаний № 63 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3240 протокол испытаний № 62 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 25.02.2020 № 3245 протокол испытаний № 59 от 20.02.2020г.)

1 пробы ВЗП – 15 исследований – соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» (экспертное заключение от 28.02.2020 № 3588 протокол испытаний № 124/1 от 27.02.2020г.,)

Пробы пищевых продуктов: 1 проба мяса (говядина) содержание свинца и кадмия на соответствие ТР ТС,

- 1 проба мяса куриного на содержание свинца и кадмия на соответствие ТР ТС -

- 2 пробы овощей на содержание нитратов, свинца и кадмия на соответствие ТР ТС - соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (экспертное заключение от 27.02.2020 № 3553 протокол испытаний № 55 от 26.02.2020г., экспертное заключение от 27.02.2020 № 3556 протокол испытаний № 56 от 26.02.2020г.,)

Инструментальные исследования:

освещенность 5 точек 15 исследований (освещенность, коэффициент пульсации) – соответствует требованиям СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (экспертное заключение от 18.02.2020 № 2544 протокол испытаний № 69 от 17.02.2020г.)

- микроклимат 5 точек 40 исследований (температура, влажность, скорость движения воздуха) – соответствует СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (экспертное заключение от 18.02.2020 № 2604 протокол испытаний № 70 от 17.02.2020г.)

- ЭМП от ПЭВМ 2 рабочих мест 30 исследований - соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (экспертное заключение от 21.02.2020 № 2797 протокол испытаний № 71 от 17.02.2020г.,)

Радиологические исследования:

Радон в воздухе 1 точки 1 исследования – соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы» (экспертное заключение от 26.02.2020 № 3256 протокол испытаний № 66 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 27.02.2020 № 3559 протокол испытаний № 67 от 20.02.2020г.)

г. Самара, ул. Балаковская, д. 24А.

Здание 2-х этажное внешних повреждений не имеет, территория огорожена забором, благоустроена, пешеходные дорожки выполнены из асфальтного покрытия, имеются отдельные площадки для прогулки для каждой группы. На детской площадке имеются песочницы, горки.

Холодное водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция и электроснабжение - централизованные, горячее водоснабжение децентрализованное, для подачи горячей воды в группах и на пищеблоке установлены водонагреватели.

Во всех дошкольных группах детского сада стены и потолки окрашены, что допускает их к влажной уборке и дезинфекции. Помещения имеют естественное освещение, общее искусственное освещение представлено потолочными светильниками с люминесцентными лампами, имеющие защитную светорассеивающую арматуру. Полы выстланы линолеумом. На окнах жалюзи, под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками.

Групповые помещения состоят из:

- игровой комнаты (для проведения занятий, игр);
- спальной комнаты;
- раздевалки, оборудованной шкафчиками для верхней одежды и полками для обуви;
- буфетной комнаты (помещение для хранения пищевых продуктов, для организации питьевого режима, раздачи пищи, мытья и хранения посуды, разделочного инвентаря и столовых приборов).

Так же в игровых комнатах предусмотрено место для приема пищи детьми (оборудовано столами и стульчиками для приема пищи).

Туалеты и умывальные комнаты совмещены. Туалеты оборудованы детскими унитазами, предусмотрены места для хранения уборочного инвентаря. Дети в возрасте до 5 лет обеспечены персональными горшками, также имеются душевой поддон, раковины для мытья рук, возле которых установлены вешалки для полотенец.

Все помещения убираются влажным способом с применением моющих, дезинфекционных средств ежедневно. Оконные стекла и светильники моются по мере загрязнения. Смена постельного белья, полотенец проводится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Игрушки моют в специально выделенных, промаркированных емкостях.

Имеется утвержденное Заведующей ЧДОУ «Детский сад № 119» на основании приказа № 165 от 18.11.2019г. «примерное циклическое меню (4-х недельное)». Все блюда готовятся в соответствии с технологическими картами и рецептурами, витаминизация блюд осуществляется медицинской сестрой с регистрацией в журнале. Выдача готовой продукции проводится после ее бракеража с занесением результатов в журнал. Суточные пробы отбираются прокипяченными ложками в прокипяченную посуду с плотно закрывающимися крышками. Суточные пробы сохраняются в течение 48 часов при температуре +2 - +60С.

Пищеблок располагается на 1 этаже имеет отдельный вход и выход. Пищеблок оборудован локальными принудительными вытяжными системами вентиляции, разделен на зоны: готовая продукция, сырая продукция, моечная кухонной посуды. В зоне «готовая продукция» в центре помещения установлена электроплита, над которой имеется вытяжное устройство. Здесь же располагаются духовые шкафы (пароконвектомат), стеллаж с кухонной посудой, цельнометаллические разделочные столы, раковина для мытья рук. В зоне «сырая продукция» имеется мясорубка, машинка для шинковки овощей.

Моечная для кухонной посуды оборудована мойками и ванной, где посуда моется и ополаскивается согласно правилам. Моечная для кухонной посуды снабжена смесителями с подводкой холодной и горячей воды. Чистая кухонная посуда хранится отдельно на стеллажах, полках.

На пищеблоке имеется необходимый набор кухонной посуды. Разделочные доски в достаточном количестве хранятся в вертикальном положении, ножи имеются в достаточном

личестве, размещаются на магнитных держателях. В помещениях пищеблока имеются необходимые разделочные столы, стеллажи и подставки из нержавеющей стали для хранения продуктов и посуды. На всем оборудовании, кухонной посуде, досках, ножах имеется соответствующая функциональному назначению маркировка. Уборочный инвентарь хранится в отдельном помещении.

Полы в стены пищеблока выложены кафелем. Потолок выложен пластиковыми панелями. Имеется естественное освещение, общее искусственное освещение представлено потолочными светильниками с люминесцентными лампами с пылезащитной защитной арматурой. На окнах имеются москитные сетки. Под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками. Для подачи горячей воды установлен водонагреватель. Питание детей организуется в помещении групповой. Доставка пищи от пищеблока до групповой осуществляется в специально выделенных промаркированных закрытых емкостях. Маркировка предусматривает групповую принадлежность и вид блюда (первое, второе, третье).

Персонал пищеблока имеет спецодежду, которая ежедневно меняется. Медосмотр осуществляется регулярно, у каждого сотрудника имеется в личной медицинской книжке отметка о гигиеническом обучении. На пищеблоке ведется журнал здоровья.

На складе установлены приборы для измерения температуры и влажности воздуха. Условия хранения и сроки годности продуктов соблюдены, холодильники промаркированы, учет температуры в них соблюден и ведется. Нарушений товарного соседства не выявлено.

В кабинете медицинской сестры стены окрашены водоземлюсионной краской, полы выстланы линолеумом, на окнах жалюзи, под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками, имеются шкафы для документации и шкаф с необходимыми медикаментами. В медицинском пункте имеется изолятор с отдельным туалетом, который выложен кафелем. Стены изолятора окрашены водоземлюсионной краской, полы выстланы линолеумом, на окнах жалюзи, под оконными проемами располагаются радиаторы, защищенные решетками.

Данное учреждение в своем составе один общий зал для занятий музыкой и физкультурой, постирочную, а также коррекционную группу.

Помещение стиральной и гладильной емеежное.

Во всех помещениях с постоянным пребыванием детей (групповых, игровых, спальнях, залах для музыкальных и физкультурных занятий и др.), а так же на пищеблоке для очистки воздуха от бактерий используют бактерицидные установки с использованием кварцевых ламп.

Был произведен отбор проб:

Микробиологических исследований:

вода питьевая 3 пробы 9 исследований - соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (экспертное заключение от 26.02.2020 № 3249 протокол испытаний № 44 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3245 протокол испытаний № 43 от 20.02.2020г.) Смывы БГКП – 20 смывов; смывы стафилококк 20 смывов, смывы на сальмонеллу 20 смывов – соответствуют СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» (экспертное заключение от 26.02.2020 № 3233 протокол испытаний № 33 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3230 протокол испытаний № 35 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 25.02.2020 № 3090 протокол испытаний № 37 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3228 протокол испытаний № 39 от 20.02.2020г.)

- 1 проба готовой продукции (Суп «Крестьянский») на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 26.02.2020 № 3331 протокол испытаний № 49 от 21.02.2020г.;

- 1 проба молока на соответствие ТР ТС – соответствует Техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции, принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67) (экспертное заключение от 27.02.2020 № 3415 протокол испытаний № 53 от 21.02.2020г.);

1 проба рыбы на соответствие ТР ТС – соответствует Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (экспертное заключение от 26.02.2020 № 3332 протокол испытаний № 52 от 21.02.2020г.);

соответствует Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (экспертное заключение от 21.02.2020 № 2908 протокол испытаний № 3430 от 17.02.2020г.);

- 1 проба яиц на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 27.02.2020 № 3429 протокол испытаний № 54 от 21.02.2020г.

Санитарно-химические исследования:

вода питьевая 3 пробы 36 исследований - соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (экспертное заключение от 26.02.2020 № 3255 протокол испытаний № 45 от 20.02.2020г., экспертное заключение от 26.02.2020 № 3255 протокол испытаний № 45 от 20.02.2020г.)

1 проба дез. средств – 1 исследования, определение остаточного хлора;

Пробы пищевых продуктов:

- 1 проба мяса (говядина) содержание свинца и кадмия на соответствие ТР ТС - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 27.02.2020 № 3441 протокол испытаний № 58 от 25.02.2020г.

- 1 проба мяса куриного на содержание свинца и кадмия на соответствие ТР ТС – соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 27.02.2020 № 3453 протокол испытаний № 57 от 25.02.2020г.

- 1 проба хлебобулочных (афлотоксин В1, пищевая и энергетическая ценность) изделий на соответствие ТР ТС – соответствует требованиям Техническому регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) - экспертное заключение от 27.02.2020 № 3474 протокол испытаний № 4240 от 21.02.2020г.

2 пробы молочной продукции жирно-кислотный состав на соответствие ТР ТС. - соответствует Техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции, принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67) (экспертное заключение от 21.02.2020 № 2903 протокол испытаний № 3433 от 17.02.2020г.);

- 1 проба готовой продукции на микробиологию (Шницель) - соответствует требованиям технического регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) экспертное заключение от 26.02.2020 № 3261 протокол испытаний № 48 от 21.02.2020г.

- 3 пробы готовой продукции на калорийность - соответствует СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно – эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»

Инструментальные исследования:

освещенность 5 точек 15 исследований (освещенность, коэффициент пульсации) – соответствует требованиям СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (экспертное заключение от 18.02.2020 № 2573 протокол испытаний № 72 от 17.02.2020г.)

микроклимат 5 точек 40 исследований (температура, влажность, скорость движения воздуха); ЭМП от ПЭВМ 2 рабочих мест 30 исследований – соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (экспертное заключение от 21.02.2020 № 2905 протокол испытаний № 74 от 17.02.2020г., экспертное заключение от 20.02.2020 № 2778 протокол испытаний № 73 от 17.02.2020г.)

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

1. По адресу: г. Самара, ул. Балаковская, д. 24А,

• В нарушение п. 13.9. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" на пищеблоке моечная ванна для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока, а также моечная ванна для разделки мяса и рыбы подключены к канализации без воздушного разрыва струи (должен быть воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки, которую устраивают выше сифонных устройств).

2. по адресу: г. Самара, ул. Балаковская, д. 12

• В нарушение п. 13.9. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" на пищеблоке моечная ванна для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока, а также моечная ванна для разделки мяса и рыбы подключены к канализации без воздушного разрыва струи (должен быть воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки, которую устраивают выше сифонных устройств).

Нарушения допустили: заместитель заведующей по административно-хозяйственной работе ЧДОУ «Детский сад №119 ОАО «РЖД» Каризский Игорь Михайлович

Запись в журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля:

Мошкина Оксана Валерьевна
главный специалист – эксперт
Куйбышевского Территориального
отдела
Управления
Роспотребнадзора
по
железнодорожному транспорту
(подпись проверяющего)

Чукалина Татьяна Ивановна заведующая ЧДОУ
«Детский сад № 119 Открытого акционерного
общества "Российские железные дороги"


(подпись уполномоченного представителя юридического
лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного
представителя)

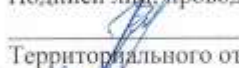

Прилагаемые к акту документы:

Предписание № 06 от «06» марта 2020г.


Протоколы лабораторных исследований: № 3433 от 17.02.20., № 3430 от 17.02.20., № 4240 от 21.02.20., № 4260 от 21.02.20., № 5411 от 02.03.20., № 5420 от 02.03.20., № 5430 от 02.03.20.

Экспертные заключения: № 2544 от 18.02.20., № 2573 от 18.02.20., № 2604 от 18.02.20., № 2778 от 20.02.20., № 2797 от 20.02.20., № 2903 от 21.02.20., № 2905 от 21.02.20., № 2908 от 21.02.20., № 2933 от 21.02.20., № 2935 от 21.02.20., № 2936 от 21.02.20., № 3044 от 25.02.20., № 3045 от 25.02.20., № 3090 от 25.02.20., № 3107 от 25.02.20., № 3145 от 25.02.20., № 3151 от 25.02.20., № 3157 от 25.02.20., № 3164 от 25.02.20., № 3172 от 25.02.20., № 3221 от 26.02.20., № 3228 от 26.02.20., № 3231 от 26.02.20., № 3233 от 26.02.20., № 3239 от 26.02.20., № 3236 от 26.02.20., № 3240 от 26.02.20., № 3234 от 26.02.20., № 3249 от 26.02.20., № 3255 от 26.02.20., № 3256 от 26.02.20., № 3245 от 26.02.20., № 3230 от 26.02.20., № 3261 от 26.02.20., № 3331 от 26.02.20., № 3332 от 26.02.20., № 3419 от 27.02.20., № 3415 от 27.02.20., № 3429 от 27.02.20., № 3441 от 27.02.20., № 3474 от 27.02.20., № 3453 от 27.02.20., № 3553 от 27.02.20., № 3556 от 27.02.20., № 3559 от 27.02.20., № 3588 от 28.02.20., № 3985 от 03.03.20.), акты отбора проб и исследований.

Подписи лиц, проводивших проверку:

 Артемьев Максим Владимирович заместитель начальника Куйбышевского
Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту
 Мошкина Оксана Валерьевна главный специалист – эксперт Куйбышевского
Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту

С актом проверки ознакомлен (а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

«06» марта 2020г.  Чукалина Т.И. заведующая ЧДОУ «Детский сад № 119 Открытого
акционерного общества "Российские железные дороги" (трудовой договор № 1 от 18.01.2019г. на
основании приказа приказ по личному составу № 8 от 17.01.2019г.)