

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Ставропольскому краю**

г. Михайловск

(Место составления акта)

«28» февраля 20 17 г.

дата составления акта

15 ч 00 мин
(время составления акта)

**АКТ ПРОВЕРКИ
органом государственного контроля (надзора)
юридического лица, индивидуального предпринимателя**

№ 33

По адресу/адресам: Ставропольский край, Грачевский район, с. Тугулук, ул. Гагарина, 12
(место проведения проверки)

На основании: распоряжения начальника территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе Дылёва А.А. № 4-03
р/п от «17» января 2017 г.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая / выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная выездная)

Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №
13» комбинированного вида с. Тугулук Грачевского муниципального района
Ставропольского края

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

Продолжительность проверки:

« » 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность

« » 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность

« » 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность

Общая продолжительность проверки: / 3 дня
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Управлением Роспотребнадзора по Ставропольскому краю

(наименование органа государственного контроля (надзора))

С копией распоряжения о проведении проверки **ознакомлен (ы):** (заполняется при проведении
выездной проверки) Заведующий МКДОУ Детский сад 13 Доценко Елена Юрьевна 25.01.2017г.
15 час. 00 мин.

фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

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

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившие проверку: Руководитель группы – Евтеева Валентина Витальевна – заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе, Фурсова Светлана Викторовна – ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе.

Привлеченные лица: Сурцев Алексей Сергеевич - помощник санитарного врача отдела неионизирующих излучений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае», Кононова Татьяна Александровна помощник санитарного врача отдела санитарного обеспечения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае», Дмитриев Евгений Сергеевич – инженер ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае». Свидетельство об аккредитации №ГСЭН. RU. ЦОА.059 от 20.10.2011г.

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

При проведении проверки присутствовали: заведующий МКДОУ Детский сад 13 Доценко Елена Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (последнее –при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки установлено:

Проверка проводилась 01 февраля 2017г. с 09 час.30 мин. – 10 час.30 мин.(1 час 00 мин.)

В соответствии с Федеральным законом №128 от 08.08.2001г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» МКДОУ Детский сад 13 осуществляет образовательную деятельность в сфере дошкольного образования. Лицензия на право ведения образовательной деятельности регистрационный № 3469 от «26» апреля 2013 г.

По выполнению требований СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Детский сад размещен в двух этажном здании 1978 года постройки. Территория дошкольной организации по периметру ограждена забором и полосой зеленых насаждений. Плодоносящих деревьев и кустарников, ядовитых и колючих растений нет.

Территория имеет наружное электрическое освещение. На территории выделены игровая и хозяйственная зоны. Зона игровой территории включает в себя групповые площадки – индивидуальные для каждой группы. Покрытие групповых площадок травяное с утрамбованным грунтом. Для защиты детей от солнца и осадков на территории каждой групповой оборудованы тентовые навесы. Ежегодно, весной, на игровых площадках проводится полная смена песка.

В хозяйственной зоне оборудована площадка для сбора мусора. Уборка территории проводится ежедневно: утром за 1 - 2 часа до прихода детей и по мере загрязнения территории.

Вход на территорию дошкольной организации покрыт твердым покрытием.
Водоснабжение централизованное от сетей сельского водопровода с. Тугулук.
Канализование выполнено на выгреб. Отопление от центральной котельной. Освещение выполнено люминесцентными лампами.

Во исполнении Федерального закона от 23.02.2013г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» при входе в здание МКДОУ Детский сад 13 размещен знак о запрете курения в соответствии с требованиями.

«01» февраля 2017г.

В рамках плановых контрольно-надзорных мероприятий территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе подготовлено поручение от 01.02.2017г. №11/план на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственных (иной) работ (ы) №2.2.1. на проведение замеров физических факторов измерения параметров микроклимата, уровня искусственной освещенности, замеры содержания уровня санитарных показателей воздуха закрытых помещений, отбор проб воды питьевой на микробиологические и санитарно-химические исследования, «С» витаминизацию 3-х блюд, продовольственного сырья на микробиологические санитарно-химические показатели, готовые блюда на содержание микробиологических показателей, готовые блюда на калорийность, готовое блюдо на качество термической обработки, продовольственное сырье на паразитологические показатели, продовольственное сырье (овоци) на санитарно-химические показатели, дезинфицирующее средство на содержание АДВ, смывы с объектов внешней среды на БГКП, иерсинии, наличие яиц гельминтов, йодированной соли на массовое содержание йода.

Проверка продолжается.

Проверка проводилась 10 февраля 2017г. с 11 час.30 мин. – 12 час.30 мин.(1 час 00 мин.)

В соответствии с поручением №11/план от «01» февраля 2017г. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе о проведении экспертизы, исследований (испытаний) совместно со специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» помощником санитарного врача отдела неионизирующих излучений Сурцевым А.С., помощником санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний Кононовой Т.А. и инженера Дмитриевым Е.С. проведен отбор проб (образцов) товаров для проведения лабораторных исследований измерения параметров микроклимата, уровня искусственной освещенности, замеры содержания уровня санитарных показателей воздуха закрытых помещений, отбор проб воды питьевой на микробиологические и санитарно-химические исследования, «С» витаминизацию 3-х блюд, продовольственного сырья на микробиологические санитарно-химические показатели, готовые блюда на содержание микробиологических показателей, готовые блюда на калорийность, готовое блюдо на качество термической обработки, продовольственное сырье на паразитологические показатели, продовольственное сырье (овоци) на санитарно-химические показатели, дезинфицирующее средство на содержание АДВ, смывы с объектов внешней среды на БГКП, иерсинии, наличие яиц гельминтов, йодированной соли на массовое содержание йода.

На все отобранные пробы оформлены протоколы отбора образцов (проб) при участии 2-х понятых.

Проверка продолжается.

Проверка проводилась 14 февраля 2017г. с 09 час.30 мин. – 11 час.30 мин.(2 часа 00 мин.)

Списочный состав детей -117 детей, фактический - 100. На дни проверки - 70 детей. Причина неявки детей - заявки родителей и по болезни. Карантина в учреждении нет.

Наполняемость в группах по списку:

- 1 младшая группа – 19 человек,
- 2 младшая группа – 27 человек,
- Средняя группа – 28 человек,
- Логопедическая старшая группа – 11 человек,
- Старшая группа – 21 человек.

Группа кратковременного пребывания детей – 8 человек.

Возрастная сетка:

от 0 до 1,5 лет - 0

от 1,5 до 3 лет - 15 чел.

от 3 до 7 лет - 102 чел.

Всего групповых ячеек по проекту - 5, задействованы - 5

Пять групповых ячеек в своем составе имеет: раздевальную, спальню, игровую туалетную.

Раздевальная оборудована шкафами для верхней одежды детей по числу детей. Шкафы для одежды и обуви оборудованы индивидуальными ячейками - полками для головных уборов и крючками для верхней одежды. Каждый индивидуальный шкаф маркирован. В раздевальных установлены стеллажи для игрушек, используемых на прогулке.

Игровые оборудованы стеллажами для хранения игрушек.

Стулья в комплекте со столом одной группы, мебель промаркирована. Столы для занятий в старшей группе установлены вблизи светонесущей стены при обязательном левостороннем освещении рабочего места.

Спальни оборудованы стационарными кроватями. Дети обеспечены индивидуальными постельными принадлежностями, полотенцами, предметами личной гигиены.

Постельного белья в наличии не менее 2 комплектов на одного ребенка.

Для мытья столовой посуды буфетная в каждой группе оборудована 2-гнездными ваннами с подводкой к ним холодной и горячей воды через смесители. Столовой посудой обеспечены по количеству детей. Чистая посуда хранится в закрытых шкафах. В средней группе чистые столовые приборы хранят в кассетах в вертикальном положении ручками вниз, что является нарушением п. 13.14. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Посуда персонала хранится отдельно. Для мытья столов горячей мыльной водой после приема пищи в каждой группе выделены специальная ветошь и промаркированная емкость. Персонал специальной одеждой обеспечен. Место хранения – шкаф. В каждой группе имеются специальные промаркированные емкости для замачивания посуды, на случай возникновения инфекции.

В буфетных групповых ячеек вывешены инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

Туалетное помещение разделено на умывальную зону и зону санитарных узлов. В зоне умывальной размещены детские умывальники.

В туалетных помещениях установлены настенные вешалки с индивидуальными ячейками для детских полотенец и предметов личной гигиены, хозяйственные шкафы, шкаф для уборочного инвентаря.

Уборочный инвентарь имеет яркую сигнальную маркировку, место хранения выделено. Основные помещения имеют естественное освещение. Светопроемы в групповых, игровых и спальнях оборудованы тканевыми шторами. На подоконниках в групповых цветов нет.

Искусственное освещение обеспечивается люминесцентными лампами.

Чистку оконных стекол проводят 2 раза в год и по мере их загрязнения.

Все помещения ежедневно и неоднократно проветриваются в отсутствие детей.

Контроль за температурой воздуха во всех основных помещениях пребывания детей осуществляют с помощью бытового термометра, прикрепленного на внутренней стене, на высоте (0,8 - 1,0 метра).

Режим дня соответствует возрастным особенностям детей. Максимальная продолжительность непрерывного бодрствования детей 3 - 7 лет составляет 5,5 - 6 часов, до 3 лет - в соответствии с медицинскими рекомендациями.

Ежедневная продолжительность прогулки детей составляет не менее 4 - 4,5 часа.

Прогулку организуют 2 раза в день: в первую половину - до обеда и во вторую половину дня - после дневного сна или перед уходом детей домой.

Помещения медицинского назначения для обслуживания детей размещены на первом этаже двухэтажного здания. В своем составе имеет: процедурную, кабинет медицинского работника, изолятор. Помещения медицинского назначения обеспечены подводкой горячей воды.

По выполнению требований СанПиН 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» емкости для хранения рабочих растворов имеют четкие надписи с указанием наименования, назначения, концентрации, даты приготовления и срока годности дезинфицирующего средства.

Для проведения дезинфекционных и стерилизационных мероприятий медицинский кабинет обеспечен моющими и дезинфицирующими средствами различного назначения, кожными антисептиками, средствами для стерилизации изделий медицинского назначения, а также стерилизационными упаковочными материалами. Выделены отдельные емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств, используемых для обработки различных объектов. Емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств снабжены плотно прилегающими крышками, имеют четкие надписи с указанием средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности раствора.

В соответствии с требованиями ОСТа 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»; МУ -287-113 от 30.12.98г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» и др. Для текущей дезинфекции используется дезсредство «Форекс-хлор комплит».

Дезинфицирующее средство хранится в таре производителя. Инструкция по применению имеется. Генеральные уборки в процедурном кабинете проводятся 1 раз в неделю. Инвентарь и специальная одежда для проведения генеральных уборок выделены. Журнал регистрации генеральных уборок ведется. В соответствии с требованиями Руководства 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», медицинский пункт оборудован бактерицидным облучателем открытого типа для санации воздушной среды и поверхностей. Необходимая учетная документация по эксплуатации облучателя ведется.

По выполнению СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита», СП 3.1.1.1118-02 «Профилактика полиомиелита», СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша», СП

3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии», СП 3.1.1.1381-03 «Профилактика столбняка», СП 3.3.2.1120-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортировки, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения», СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов", СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» - прививки против управляемых инфекций детям осуществляются в медицинском кабинете учреждения. Вакцина по мере необходимости доставляется медицинским работником в термоконтейнере из прививочного кабинета ФАП с. Тугулук. Вакцина в учреждении не хранится. Сведения о проведенных прививках внесены в медицинские карточки на каждого ребенка.

Охват иммунизацией работников детского сада представлен в таблице:

Наименование прививки	Количество подлежащих	Количество привитых	%
Против гепатита «В»	20	18	90
Против дифтерии, столбняка	24	22	91,7
Против кори	22	20	90,9
Против краснухи	0	0	0

По выполнению требований СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза», СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» выявление инвазированных проводилось путем обследования детей в ноябре 2016 г. Подлежало обследованию 94 детей, обследовано - 94, выявленных инвазированных нет. По выполнению СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней" в учреждение заведен журнал регистрации инфекционных заболеваний (ф.№ 60-у). Осмотр детей на педикулез проводится медицинским работником 1 раз в неделю. Журнал учета осмотров на педикулез ведется. За 2016 год выявлено 8 человек. О выявленных случаях сообщено в поликлинику ГБУЗ СК «Грачевская РБ».

По выполнению СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» в октябре 2016г. вакцинировано против гриппа 65 детей и 24 сотрудника. Сведения о профилактических прививках в индивидуальные карты детей и в ЛМК персонала внесены. Ежедневный мониторинг за заболеваемостью гриппом и ОРВИ ведется медицинской сестрой. Превышение порога заболеваемости не отмечается.

В учреждении работает 24 человека, в их числе работников пищеблока - 2 человека. Проверены личные медицинские книжки. Профилактический медицинский осмотр и гигиеническую подготовку персонал прошел в установленном порядке, замечаний нет.

По выполнению требований СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", заключен договор на проведение дератизации и дезинсекции № 113 от 09.01.2017г. с ООО «Дезинфектор плюс».

Во исполнение СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» при утреннем приеме детей проводится опрос родителей о его общем состоянии и характере стула. При наличии жалоб и клинической симптоматики ребенка в коллектив не принимают. В случае регистрации острой кишечной инфекции у ребенка, посещающего детское учреждение, организуется медицинское наблюдение за контактными, ведется журнал наблюдения за контактными.

Медицинский работник осуществляет прием детей в случаях подозрения на заболевание в дошкольных группах.

Стирка постельного белья осуществляется в постирочной детского сада. Постирочная размещена на 1 этаже здания, в своем составе имеет одно помещение, разделенные на зону - стиральная и гладильную.

Стены помещения постирочной, окрашены влагостойким материалом, безвредным для здоровья человека, на высоту не менее 1,5 м. для проведения влажной обработки с применением моющих и дезинфекционных средств.

Потолок в помещении с повышенной влажностью воздуха (постирочной) окрашен влагостойкими материалами.

Подводкой холодной воды помещение постирочной обеспечено, подогрев горячей осуществляется бойлером.

Белье после употребления складывается в специальный мешок из материи. Грязное белье доставляется в постирочную. Матерчатые мешки стираются.

Чистое белье хранится в помещении постирочной на деревянном сундуке для «Грязного белья», что является нарушением п. 17.14. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Смена постельного белья, полотенце проводится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. В средней группе отсутствует маркировка полотенец 3-х детей (Пикаловой Алисы, Алтухова Александра, Сильченко Михаила), что п. 17.14. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Постельное белье, кроме наволочек, маркировано у ножного края.

Пищеблок размещен на 1 этаже здания. Состав помещений: кладовая с ходильным оборудованием, кладовая для хранения овощей и сыпучих продуктов, цех для обработки сырья и горячий цех.

Пищеблок работает на сырье и на полуфабрикатах.

Из электрооборудования имеются: электромясорубка, электропечи. Оборудование в исправном состоянии, размещено с учетом соблюдения последовательности технологических процессов, исключающих встречные потоки сырой и готовой продукции. Моечные (производственные) ванны на пищеблоке обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители. Для ополаскивания посуды используются гибкие шланги с душевой насадкой. Во всех производственных помещениях установлены раковины для мытья рук.

Инструкции по правилам мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов, применяемых моющих и дезинфицирующих средств имеются.

Пищевые отходы на пищеблоке и в группах собирают в промаркированные ведра, очистка которых проводится по мере заполнения их не более чем на 2/3 объема. Ежедневно в конце дня ведра или специальная тара независимо от наполнения очищают с помощью шлангов над канализационными трапами, промывают 2% раствором кальцинированной соды, а затем ополаскивают горячей водой и просушивают.

Питание организовано в соответствии с примерным меню, утвержденным руководителем дошкольной организации, рассчитанное на 2 недели, с учетом физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей всех возрастных групп. Примерное меню содержит информацию количественном составе основных пищевых веществ и энергии по каждому блюду, приему пищи, за каждый день и в целом за период его реализации. Ссылки на рецептуры используемых блюд и кулинарных изделий в соответствии со сборниками рецептур имеются. Повторение одних и тех же блюд или кулинарных изделий в один и тот же день или в смежные дни не допускается.

На основании утвержденного примерного меню ежедневно составляется меню-требование установленного образца, с указанием выхода блюд для детей разного возраста. Для детей разного возраста соблюдаются объемы порций приготавливаемых блюд. Стоимость питания одного дня на одного ребенка составляет от 53,45 руб. – 69,29 руб., родительская плата составляет 900 руб. в месяц. Проведен анализ примерного меню и фактического рациона питания - фактический рацион соответствует утвержденному примерному меню. В ДО проводится круглогодичная искусственная С-витаминизация готовых блюд. В целях профилактики йоддефицитных состояний воспитанников используется йодированная соль.

По выполнению требований Закона Российской Федерации от 07.02.1992 года №2300-1 «О защите прав потребителей» и для обеспечения преемственности питания родителей информируют об ассортименте питания ребенка, вывешено ежедневное меню на пищеблоке.

Продукты питания доставляются по договору с поставщиками. На всю имеющуюся продукцию представлены сопроводительные документы, подтверждающие их качество и безопасность. Входной контроль поступающих продуктов осуществляет ответственное лицо (бракераж скоропортящихся и особо скоропортящихся продуктов). Результаты контроля регистрируются в специальном журнале. Пищевые продукты хранят в соответствии с условиями хранения и сроками годности, установленными предприятием-изготовителем в соответствии с нормативно-технической документацией. Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании и складских помещениях осуществляется ежедневно, результаты заносятся в специальный журнал. Выдача готовой пищи осуществляется после проведения приемочного контроля бракеражной комиссией в составе повара, представителя администрации ДО, медицинского работника. Журнал бракеража готовой продукции ведется. Суточная проба отбирается в прокипяченную стеклянную посуду с плотно закрывающимися крышками. Посуду с пробами маркируют с указанием приема пищи и датой отбора.

Отбор и хранение суточной пробы осуществляет повар под контролем медицинского работника. Для хранения суточной пробы выделен отдельный холодильник.

Кулинарная обработка пищевых продуктов проводится в соответствии с рецептурой блюд, технологические карты имеются.

Проверка продолжается.

«21» февраля 2015г. 16 час. 30 мин.

в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе по адресу: Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Почтовая, 40 поступили результаты лабораторных исследований в соответствии с поручением №11 план от 01.02.2017г. вх. №211 от 21.02.2017г.

Проверка продолжается.

«22» - «28» февраля 2015г. в территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе по адресу: Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Почтовая, 40 проводился анализ результатов лабораторных исследований.

По результатам проведенных измерений установлено, что содержание вредных веществ в воздухе замкнутых помещений не превышает гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», что соответствует установленным санитарно-гигиеническим и эпидемиологическим требованиям» (протокол лабораторных испытаний №1533 от 16.02.2017г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

По результатам проведенных лабораторно-инструментальных измерений установлено, что измеренные параметры микроклимата (измерения №1-14) соответствуют оптимальным нормативным значениям, установленным СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений микроклимата помещений от 14.02.2017г. №240-физ).

Измеренные уровни искусственной освещенности (измерения №2-5, 7, 9-14), отвечают требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Измеренный уровень искусственной освещенности 1-ой младшей группе (измерение №1), не соответствует нормативному значению (измеренное 123^+ -11,36 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Измеренный уровень искусственной освещенности игровой зоне средней группе (измерение №6), не соответствует нормативному значению (измеренное 148^+ -13,67 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Измеренный уровень искусственной освещенности, игровой зоне старшей группы (измерение №8), не соответствует нормативному значению (измеренное 149^+ -13,76 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

По результатам лабораторных исследований: отобранные пробы воды питьевой по микробиологическим и санитарно-химическим показателям, смывы с объектов внешней среды на паразитологические исследования, иерсинии, БГКП, готовые блюда по микробиологическим показателям, термическую обработку, калорийность, продовольственное сырье на микробиологические показатели, паразитологические исследования, пестициды, соль йодированная по содержанию массовой доли йода, дезинфицирующее средство соответствуют нормативным значениям (протоколы лабораторных исследований от 20.02.2017г. №1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

По результатам проведенных лабораторно-инструментальных измерений установлено, что измеренные параметры микроклимата (измерения №1-14) соответствуют оптимальным нормативным значениям, установленным СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений микроклимата помещений от 14.02.2017г. №240-физ).

Измеренные уровни искусственной освещенности (измерения №2-5, 7, 9-14), отвечают требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Измеренный уровень искусственной освещенности 1-ой младшей группе (измерение №1), не соответствует нормативному значению (измеренное 123^+ -11,36 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Измеренный уровень искусственной освещенности игровой зоне средней группе (измерение №6), не соответствует нормативному значению (измеренное 148^+ -13,67 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Измеренный уровень искусственной освещенности, игровой зоне старшей группы (измерение №8), не соответствует нормативному значению (измеренное 149^+ -13,76 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

По результатам лабораторных исследований: отобранные пробы воды питьевой по микробиологическим и санитарно-химическим показателям, смывы с объектов внешней среды на паразитологические исследования, иерсинии, БГКП, готовые блюда по микробиологическим показателям, термическую обработку, калорийность, продовольственное сырье на микробиологические показатели, паразитологические исследования, пестициды, соль йодированная по содержанию массовой доли йода, дезинфицирующее средство соответствуют нормативным значениям (протоколы лабораторных исследований от 20.02.2017г. №1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

- выявлены нарушения обязательных требований установленных (нормативными) правовыми актами:
- В средней группе чистые столовые приборы хранят в кассетах в вертикальном положении ручками вниз, что является нарушением п. 13.14. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».
- Чистое белье хранится в помещении постирочной на деревянном сундуке для «Грязного белья», что является нарушением п. 17.14. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».
- В средней группе отсутствует маркировка полотенец 3-х детей (Пикаловой Алисы, Алтухова Александра, Сильченко Михаила), что является нарушением п. 17.14. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Ответственность за указанные нарушения возлагается: на заведующего МКДОУ Детский сад 13 Доценко Елену Юрьевну

- Измеренный уровень искусственной освещенности 1-ой младшей группе (измерение №1), не соответствует нормативному значению (измеренное 123^{-} -11,36 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).
- Измеренный уровень искусственной освещенности игровой зоне средней группе (измерение №6), не соответствует нормативному значению (измеренное 148^{+} -13,67 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).
- Измеренный уровень искусственной освещенности , игровой зоне старшей группы (измерение №8), не соответствует нормативному значению (измеренное 149^{+} -13,76 лк, а нормативное значение 200 лк), установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», что является нарушением требований п. 7.1. СанПиН 2.4.1. 3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (протокол измерений искусственной освещенности от 14.02.2017г. №241-физ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»).

Ответственность за указанные нарушения возлагается: на МКДОУ Детский сад 13

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

- выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): _____
- выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора) (с указанием реквизитов выданных предписаний): _____

■ нарушений не выявлено:

Федерального закона от 23.02.2013г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Федеральный закон от 17.09.1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»; ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011г. № 302-н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», Постановление Правительства РФ от 16.03.2011г. № 174 «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012г. № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения на территории инновационного центра «Сколково»); ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения», СанПиН 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", СанПиН 2.1.4.1074-01 «Санитарные правила и нормы «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест», СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза», СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита», СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней", СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», СП 3.3.2.1120-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортировки, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения», СП 3.3.2.2330-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам МИБП, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения. Изменения и дополнения № 1 к СП 3.3.2.1120-02; СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортировки и хранения медицинских иммунобиологических препаратов», СП 3.3.2.2329-08 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов. Изменения и дополнения к СП 3.3.2.1248-03»; СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша», СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций», СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии», СП 3.2.3110-13 «Профилактика

энтеробиоза», СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации", СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка", СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А», СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

Запись в Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора) внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)
С. Фурсова

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

Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора) отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)

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

Прилагаемые документы: распоряжение о проведении плановой проверки, протоколы отбора образцов в рамках проведения плановой проверки, копия ИНН, ОГРН, Устава, протоколы лабораторных исследований и испытаний проведенные в рамках плановой проверки, предписание об устрани выявленных нарушений и другие документы, относящиеся к проверке.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Руководитель группы: Евтеева Валентина Витальевна – заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе

Фурсова Светлана Викторовна – ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Шпаковском районе

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

Заведующий МКДОУ Детский сад 13 Доценко Е.Ю.

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

«28» февраля 2017г.

_____ (подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших