



Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту  
ул. Дубининская, 17, г. Москва, 115054 тел/ факс (495) 542-70-13, тел. (495) 235-25-72 ОКПО 76011578 ОГРН  
105 7746107242 ИНН 77001579036 КПП 770501001 E-mail: pushnina-TN@gsen.ru, http://www.urpngr.ru

Западно-Сибирский территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту  
630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13; тел/факс 229-30-62, 248-00-35 e-mail: ZubovaLV @wsr.ru  
656031 г. Барнаул, ул. Привокзальная, 47; тел. 29-38-35, факс 29-31-50 e-mail: rikova-altay@mail.ru  
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Г. Барнаул  
(место составления акта)

" 13 " октября 2017 г.  
(дата составления акта)  
9-00-12-00ч  
(время составления акта)

**АКТ ПРОВЕРКИ**  
органом государственного контроля (надзора),  
органом муниципального контроля юридического лица,  
индивидуального предпринимателя  
№ 33

По адресу/адресам: 658080, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Красногвардейская, 22.  
(место проведения проверки)

На основании: распоряжения № 716/11 от 10.08.2017  
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

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

частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №180» Открытого  
Акционерного общества «Российские железные дороги», ОГРН 1042201771963, ИНН  
208011703.

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

Дата и время проведения проверки:  
12 сентября по 09 октября 2017

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического  
лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 20 рабочих дней  
(рабочих дней/часов)

Акт составлен Западно-Сибирским территориальным отделом Управления  
Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту  
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы):  
(заполняется при проведении выездной проверки)

Иванова Елена Павловна, заведующий  
(фамилия, 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), проводившее проверку: Рыкова Елена Владимировна-заместитель  
начальника Западно-Сибирского территориального отдела Управления Роспотребнадзора  
по железнодорожному транспорту, врач-эксперт Маримьянов Сергей Александрович –  
заведующий отделом обеспечения государственного надзора, санитарный врач Осеев

Андрей Александрович, врач-эпидемиолог Серых Ольга Анатольевна, помощник санитарного врача - Лидия Павловна Григан Барнаульского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС. RU. 0001.512081

(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: заведующий детским садом Малаканова Е.П.

(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 выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов): ст.28 ч.1 Федеральный закон от 30 марта 1999 г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»: отопительные приборы ограждены съемными решетками за исключением отопительных приборов в группах № 4, 5, что не соответствует требованиям п. 8.3 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на контроль текущей дезинфекции с сидения унитаза, кранов раковин для мытья рук в группе №1, сидения унитаза в группе №7, панелей умывальной, стен санузла мальчиков, сидения унитаза санузла мальчиков в группе № 5 не соответствуют требованиям Приказа МЗ СССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности» (В смывах обнаружены бактерии группы кишечной палочки, по норме не допускаются. Протокол лабораторных исследований № 21032-21066 от 25.09.2017).

Здание детского сада типовое двухэтажное отдельно стоящее 1988г. постройки. Прилегающая к зданию территория ограждена металлическим забором на 1,5 м, благоустроена, подъездной путь один, пешеходные дорожки асфальтированы. Содержится в удовлетворительном состоянии. Выделены функциональные зоны: зона застройки, зона игровой территории, хозяйственная зона. Зона игровой территории включает в себя: групповые площадки – индивидуальные для каждой группы, общую физкультурную площадку, оборудованные в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных образовательных учреждениях». Все оборудование содержится в удовлетворительном техническом и санитарно-гигиеническом состоянии. Ежегодно весной на игровых площадках проводят полную смену песка. Песочницы оборудованы крышками согласно п.3.15 СанПиН 2.4.1.3049-13. Все групповые площадки оборудованы теньвыми навесами, имеющими ограждение с трех сторон высотой 1,5 м. На территории хозяйственной зоны размещается овощехранилище, оборудована площадка, где установлены два промаркированных закрытых контейнера для сбора мусора. Договор на вывоз твердых бытовых отходов заключен.

Основные помещения ДОУ имеют естественное освещение. Искусственное освещение представлено преимущественно энергосберегающими лампами и люминесцентными, защитная арматура имеется.

Система водоснабжения, канализации и отопления централизованные. Вентиляция преимущественно естественная посредством форточек. По проекту имеется приточно-вытяжная шахтная с естественным побуждением в игровых, туалетных комнатах групповых ячеек детского сада. Данная система в рабочем состоянии, ревизия проводится ежегодно. Имеется механическая приточно-вытяжная вентиляция в прачечной и на пищеблоке, находится в рабочем состоянии.

В ДОУ функционирует два зала: музыкальный и спортивный. При залах оборудованы кладовые для хранения физкультурного и музыкального инвентаря, который имеется в достаточном количестве.

В ДОУ функционируют 11 групп: 1 группа – 19 детей до 3-х лет; 2 группа – 24 ребенка 3 года; 3 группа – 24 ребенка 3 года; 4 группа – 25 детей – 5 лет; 5 группа – 28 детей 6-7 лет; 6 группа – 26 детей – 4 года; 7 группа – 26 детей – 4 года; 8 группа – 25 детей – 5 лет; 9 группа – 29 детей – 5-6 лет; 10 группа – 30 детей – 6 лет; 11 группа – 24 ребенка – 4 года. Проектная наполняемость – 280 детей. Фактически по списку – 280 детей. Распределение детей по возрастам до 3 лет – 19 человек; 3 года – 48 детей; 4 года – 76 ребенка; 5 лет – 50 лет; 5-6 лет – 29 детей; 6-7 лет – 58 детей.

Групповая ячейка для детей до 3-х лет (группа №1) расположена на 1 этаже и имеет отдельный самостоятельный выход на игровую площадку. Каждая групповая ячейка имеет в своем составе раздевальное помещение, игровую-столовую, буфетную, спальню и туалетную комнату. В группах №6 и №8 раздевальное помещение одно на две группы, что нарушает принцип групповой изоляции данных групповых ячеек и не соответствует п. 4.9 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Групповые помещения оборудованы мебелью, соответствующей росту, возрасту детей с учетом гигиенических и педагогических требований. Стулья со столом – одной группы мебели промаркированы с учетом антропометрических показателей в соответствии с таблицей 1 п.6.6 СанПиН 2.4.1.3049-13. Спальни оборудованы стационарными кроватями. Имеются 2-х,3-х ярусные кровати и одиночные кровати. Дети обеспечены индивидуальными постельными принадлежностями, полотенцами в соответствии с требованиями п.17.14 СанПиН 2.4.1.3049-13 (На каждого ребенка необходимо иметь три комплекта белья, включая полотенца для лица и ног), наматрасниками (2 комплекта). Замена белья осуществляется еженедельно.

Питание детей организовано в помещении групповой. Столовая и чайная посуда выделяется для каждой группы из расчета не менее одного комплекта на одного ребенка согласно списочному составу детей в группе. Используемая для детей столовая и чайная посуда (тарелки, блюда, чашки) изготовлена из фаянса, а столовые приборы (ложки, вилки, ножи) - из нержавеющей стали. Посуда с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированная, с поврежденной эмалью не используется, что соответствует требованиям п. 13.13 СанПиН 2.4.1.3049-13. В моечных вывешены инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств, посуду и столовые приборы моют в 2-гнездных ваннах, установленных в буфетных каждой групповой ячейки, что соответствует требованиям п. 13.14 СанПиН 2.4.1.3049-13.

В туалетных установлены настенные индивидуальные ячейки с вешалками для детских полотенец. Моющими средствами и предметами личной гигиены дети обеспечены. Уборочный инвентарь в достаточном количестве, в удовлетворительном состоянии, имеет маркировку, хранится упорядоченно, в специальных шкафах. Туалетные помещения разделены на умывальную зону и зону санитарных узлов. В туалетной ясельной группы горшки индивидуальные, промаркированные, для хранения имеется стеллаж с ячейками, для слива предусмотрен унитаз. Для проведения гигиенических, закаливающих процедур во всех туалетных имеются душевые поддоны с душевой сеткой на гибком шланге. В каждой туалетной установлены настенные вешалки с индивидуальными ячейками для детских полотенец (маркировка имеется), предусмотрены шкафы для хранения моющих, дезинфицирующих средств и уборочного инвентаря. Уборочного инвентаря в достаточном количестве, промаркирован. Инвентарь для туалета промаркирован ярким цветом.

Организация режима дня и учебных занятий: режим дня составлен в соответствии с возрастными особенностями. Установленные часы приема пищи строго соблюдаются, прогулки организованы 2 раза в день: до обеда и после дневного сна. Организован

однократный 3-х часовой сон. Согласно представленного расписания занятий на учебный год, длительность занятий в 1 младшей группе «Гномики» не превышает 10 минут, что соответствует п. 11.10 СанПиН 2.4.1.3049-13. Согласно расписания занятий на учебный год, длительность занятий детей всех возрастов соответствует требованиям п. 11.10 СанПиН 2.4.1.3049-13. Сетка занятий индивидуальна для каждой группы. Для детей ясельной и младших групп ежедневно по 2 занятия: одно в 1-ю половину дня, другое – во 2-ю. Для старших групп по 3 занятия.

**Медицинское обеспечение** воспитанников ДОО осуществляется средним медперсоналом, в штате 2 медсестры. Ответственными лицами за организацию и проведение дезинфекционных, профилактических и противоэпидемических мероприятий, контроль за работой пищеблока и организацией питания детей являются старшие медицинские сестра Г.В. Сапронова, Л.А. Красноцветова.

Медицинский блок расположен на 1 этаже, имеет отдельные входы из коридора и улицы, в своем составе имеет: медицинский кабинет, процедурный кабинет, изолятор на 1 койку, туалет с душевой. Внутренняя отделка помещений соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к медицинским организациям. Текущая уборка помещений, поверхностей проводится ежедневно, уборочный инвентарь выделен, промаркирован, хранение упорядочено. Генеральная уборка помещений медицинского блока осуществляется 1 раз в месяц, генеральная уборка процедурного кабинета проводится 1 раз в неделю, из дез.средств используется 0,1% раствор Ника-хлор, проведение генеральных уборок фиксируется в журнале. Приготовление рабочего раствора дезсредства проводится децентрализованно на рабочих местах, даты приготовления и выдача дезрастворов по группам фиксируются в журнале. Инструкции, мерные емкости для приготовления и по использованию дез.средства имеются.

В процедурном кабинете имеются медицинские аптечки для неотложной и противошоковой терапии с инструкциями по их применению. Для мытья рук используется жидкое мыло, индивидуальные полотенца, одноразовые салфетки. В качестве антисептика для обработки рук, инъекционного поля используются спиртовые салфетки в заводской упаковке, в достаточном количестве. Контроль температурного режима холодильника ведется ежедневно, с отметкой в специальном журнале, на момент проверки температура в холодильном оборудовании  $+5^{\circ}\text{C}$ . Для дезинфекции медицинских термометров, изделий медицинского назначения используются спиртовые салфетки. Шпатели используются одноразовые. Медицинских термометров, шпателей, перевязочного материала в достаточном количестве.

Для санации воздуха помещений медицинского блока используется переносной бактерицидный облучатель СибЭСТ LTC 30, срок службы 9000ч., учет отработанных часов фиксируется в журнале учета работы бактерицидной лампы, подсчет часов проводится ежемесячно.

В группах санация воздуха проводится с помощью бактерицидных облучателей СибЭСТ LTC 30, срок службы 9000ч., журналы учета отработанного времени ведутся. Для мытья игрушек выделены специальные емкости, промаркированы. Санитарно-техническое оборудование ежедневно обеззараживается 0,015% раствором Ника-хлор. Дезинфекционный режим соблюдается, количество посуды, горшков, полотенец для рук соответствует списочному составу детей в группах. Уборочный инвентарь имеет маркировку, используется по назначению, хранение упорядочено в шкафу.

Прием детей, впервые поступающих в дошкольную организацию, осуществляется на основании медицинского заключения. Ежедневный утренний прием детей проводят воспитатели, в ясельной группе с медработниками, с опросом родителей о состоянии здоровья детей. При выявлении больного или с подозрением на заболевание ребенка в ДОО не принимают. В случае заболевших в течение дня детей временно изолируют от здоровых в изоляторе медицинского блока до прихода родителей или госпитализации в ЛПУ, регистрируют в журнале. За период 2017г. через изолятор проведено – 7 детей с

симптомами: гипертермия, озноб, конъюнктивит, отит, кашель. После перенесенного заболевания, а также отсутствия более 5 дней детей принимают в ДОУ при наличии справки с указанием диагноза, длительности заболевания, сведений об отсутствии контакта с инфекционными заболеваниями. Выборочно просмотрено 25 личных медицинских карт, замечаний нет.

Случаи инфекционной и паразитарной заболеваемости регистрируются в журнале ф 060. За период 2017г. зарегистрировано 8 случаев ветряной оспы, 3 пневмонии.

Медицинские осмотры детей на педикулез и чесотку проводит медперсонал 1 раз в месяц с регистрацией в журнале. За период 2017г. случаи чесотки не выявлены.

В целях профилактики контагиозных гельминтозов проводятся ежегодно плановые обследования детей. В 2017г. планируется провести одновременное однократное обследование на гельминтозы всех детей в декабре текущего года.

Профилактические прививки детям проводятся по месту жительства. В ДОУ медицинская сестра проводит планирование прививок, выдает направления в поликлинику и ежемесячно проводит контрольную сверку с детской поликлиникой по выполнению плановых профилактических прививок.

Персонал детского сада проходит периодический медицинский осмотр и обследование по графику 1 раз в год. Медицинский осмотр сотрудниками пройден в марте 2017года, личные медицинские книжки на каждого работника находятся у старшей медицинской сестры. Иммунизация сотрудников ДОУ проводится, согласно, национального календаря и национального проекта, сведения о прививках занесены в ЛМК, имеются прививочные сертификаты. В предэпидемический сезон по ОРВИ и гриппу 2017-2018гг запланировано привить против гриппа 30 сотрудников (39%), 9 детей (3,3%).

В медицинском кабинете имеется необходимый запас термометров, запас дезинфекционного средства «Ника-Хлор» (таблетированная форма) в количестве 4 упаковок по 1 кг.

**Пищеблок** расположен на 1-м этаже. Штат сотрудников – 8 чел, все имеют медицинские книжки, мед. осмотр и гигиеническое обучение пройдено своевременно и в полном объеме. В состав пищеблока входят: горячий цех, раздаточная, овощной цех, кладовая сыпучих продуктов, помещение для хранения скоропортящихся продуктов. Технологического и холодильного оборудования достаточно. Столы, предназначенные для обработки сырых и готовых продуктов, цельнометаллические, в удовлетворительном состоянии, промаркированы. Технологического оборудования достаточно в рабочем состоянии. Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители. Холодильное оборудование все снабжено термометрами, регистрация температурного режима осуществляется своевременно в журнале. «Товарное соседство» пищевых продуктов в холодильниках соблюдается. Складское помещение оборудовано прибором для измерения температуры и относительной влажности воздуха.

Системы водоснабжения централизованная, перебоев не наблюдалось. Обработка кухонной посуды организована в соответствии с требованиями санитарных норм, чистая кухонная посуда хранится на стеллажах в перевернутом виде. Моющие и дезинфицирующие средства имеются в достаточном количестве, инструкция по применению вывешена в овощном цехе. Готовый раствор дезинфицирующего средства «Ника-Хлор» готовят по мере необходимости медицинские работники. Замена осуществляется по мере надобности, не реже 1 раза в 7 дней. Инструкции по обработке имеются в наличии.

Для ополаскивания посуды используются гибкие шланги с душевой насадкой. В моечной и буфетных имеются инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья осуществляется при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность. Документация, удостоверяющая качество и безопасность продукции, маркировочные ярлыки хранятся до окончания реализации продукции. Сбор пищевых отходов осуществляется в маркированные ведра. Для разделки сырых и готовых продуктов имеются разделочные столы, ножи и доски. Хранение досок и ножей осуществляется непосредственно на рабочих местах. Доставка молочных продуктов осуществляется спец. транспортом производителя. Доставка нескоропортящихся продуктов осуществляется поставщиками. Все пищевые продукты имеют документы подтверждающие их безопасность и качество. Ярлыки с транспортной тары сохраняются до конца реализации продукта. Суточные пробы хранятся в специально отведенном месте в холодильнике в течение 48 часов при температуре +6° С. На основании норм питания составлено примерное 10-дневное меню. Повторения одних и тех же блюд или кулинарных изделий в один и тот же день или последующие два дня не выявлено. Производство готовых блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами, что соответствует требованиям п. 15.5 СанПиНа 2.4.1.3049-13. Выдача готовой пищи осуществляется только после проведения контроля бракеражной комиссией, в составе 3 человек, результаты контроля регистрируются в журнале бракеража готовой кулинарной продукции, кулинарных недостатков приготовленных блюд не зарегистрировано.

Ежедневно перед началом работы проводится осмотр работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи, результаты осмотра фиксируются в журнале здоровья. Спецдежда выделена, хранение личных вещей и спецдежды раздельное. Для персонала выделена 1 служебная комната на 1-ом этаже здания с 1 унитазом и 1 раковиной.

Питьевой режим организован бутилированной питьевой водой расфасованной в емкости по 5л. Для более удобной подачи питьевой воды детям ее переливают в чайники в которых она хранится не более нескольких часов.

В целях профилактики йоддефицитных состояний используется йодированная соль. Родителей информируют об ассортименте питания детей, вывешивая ежедневное меню.

При проведении лабораторных и инструментальных исследований и измерений установлено:

Представленный на исследование образец воды питьевой из водопроводного крана буфетной группы № 3 по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям 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».

Представленный на исследование образец воды питьевой из водопроводного крана пищеблока по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям 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», по исследуемым микробиологическим показателям не соответствует требованиям 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» (В 100 мл обнаружены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии КОЕ-2, по норме не допускаются. Протокол лабораторных исследований № 20964 от 25.09.2017).

Представленные на исследования образцы готовых блюд (суп «Московский» со сметаной на мясном бульоне, биточек рыбный) по исследуемым микробиологическим

показателям соответствуют требованиям приложения 1 и п. 1.8. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленные на исследования образцы кондитерских изделий (вафли «Зебра») по исследуемым микробиологическим показателям соответствуют требованиям приложения 1 и п. 1.4. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленный на исследования образец пищевой продукции (смесь компотная) по исследуемым микробиологическим показателям соответствует требованиям приложения 1 и п. 1.2. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленный на исследование образец йодированной соли по исследуемым показателям (содержание йода) соответствует требованиям п.9 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленные на исследование образцы свежих овощей (картофель, лук репчатый свежий, морковь, свекла) по исследуемым показателям соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Представленный на исследование обед на калорийность соответствует требованиям СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на бактерии группы кишечной палочки и *S.aureus* соответствуют требованиям СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на сальмонеллы соответствуют требованиям СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза».

Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на яйца гельминтов соответствуют требованиям СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Результаты санитарно-микробиологического анализа смывов на контроль текущей дезинфекции с сидения унитаза, кранов раковин для мытья рук в группе №1, сидения унитаза в группе №7, панелей умывальной, стен санузла мальчиков, сидения унитаза санузла мальчиков в группе № 5 не соответствуют требованиям Приказа МЗ СССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности» (В смывах обнаружены бактерии группы кишечной палочки, по норме не допускаются. Протокол лабораторных исследований № 21032-21066 от 25.09.2017).

Представленные на исследование образцы песка из песочниц ясельной группы № 1 и группы № 8 по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»; по исследуемым микробиологическим показателям не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 (индекс БГКП  $10^6$  клеток/г почвы при норме не более 10, индекс энтерококков  $10^2$  клеток/г почвы при норме не более 10. Протоколы лабораторных исследований № 21067, № 21068 от 26.09.2017); по исследуемым паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Представленный на исследование образец 0,1 % раствора дезинфекционного средства «Ника-Хлор» по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям (содержание активного вещества) соответствует требованиям СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности», Приказа МЗ СССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране».

Представленный на исследование образец дезинфекционного средства «Ника-Хлор» по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям (содержание активного вещества) соответствует требованиям СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности», Приказа МЗ СССР № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране».

Измеренные уровни электромагнитных и электростатических полей на рабочих местах методиста и медицинской сестры соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

Измеренные уровни мощности дозы гамма излучения во всех обследованных помещениях детского сада соответствуют требованиям СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Измеренные уровни температуры воздуха и относительной влажности воздуха в помещениях групповых ячеек соответствуют требованиям п. 8.4, 8.7 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Представленный на исследование образец готовой продукции (котлета из говядины) по исследуемым показателям соответствует требованиям СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Обнаруженные концентрации загрязняющих веществ (фенол, формальдегид) в воздухе игровой группы № 10 не превышают ПДК установленные ГН 2.1.6.1338-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», что соответствует требованиям п. 8.8 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

(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), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний);
- нарушений не выявлено

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

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

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

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

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

Прилагаемые к акту документы:



протокол лабораторных исследований от 22.09.2017 № 20963; протокол лабораторных исследований от 25.09.2017 № 20964; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20965; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20966; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20967; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20968; протокол лабораторных исследований от 22.09.2017 № 20969; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20970; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20971; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20972; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 20973; протокол лабораторных исследований от 27.09.2017 № 20974-20976; протокол лабораторных исследований от 25.09.2017 № 20977-21001; протокол лабораторных исследований от 25.09.2017 № 21002-21006; протокол лабораторных исследований от 21.09.2017 № 21007-21031; протокол лабораторных исследований от 25.09.2017 № 21032-21066; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 21067; протокол лабораторных исследований от 26.09.2017 № 21068; протокол лабораторных исследований от 21.09.2017 № 21069; протокол лабораторных исследований от 21.09.2017 № 21070; протокол измерений электромагнитных и электростатических полей и излучений от 29.09.2017 № 21124-21125; протокол радиационно-гигиенического исследования от 29.09.2017 № 21126-21135, протокол исследования воздуха замкнутых помещений от 13.10.2017 № 24189- 24206  
протокол испытаний микроклимата от 05.10.2017 № 23036-23050; протокол лабораторных исследований от 05.10.2017 № 23054; протокол исследования воздуха замкнутых помещений от 06.10.2017 № 23111-23122 ИЛЦ Барнаульского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».  
Экспертные заключения №№ 205.3.П от 03.10.2017, 210.3.П от 06.10.2017, 219.3.П от 13.10.2017

Подписи лиц, проводивших проверку:


  
\_\_\_\_\_

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

Майаханово Есиме Жабиевиче, заведующий

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

"15" 10 2017г.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного должностного лица (лиц))