

содной распоряжения/приказа о проведении проверки ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ организации при проведении выездной проверки)

Заведующий МБДОУ №47 Шуваева Любовь Павловна

24.11.2015 10⁰⁰

Шуваева
(Фамилия, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (или заместителя) о согласовании проведения проверки не требуется

(указывается в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лица, проводившие проверку: Калина Наталья Николаевна, Барсукова Татьяна Николаевна – главные специалисты – эксперты ГО Управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю в г. Комсомольске н/д, Комсомольском, Амурском, Солнечном, им. П. Осипенко, Ульинском районах

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц, производившего) проверку; в случае привлеченного участия в проверке экспертов, экспертной организации указывается фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность эксперта либо наименование экспертной организации с указанием должности специалиста об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдателя свидетельства)

При проведении проверки присутствовали:

Заведующий МБДОУ №47 Шуваева Любовь Павловна

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, имени должностного лица (должностных лиц) для уведомительного представления корпоративного лица, если оно является представителем уведомительного представителя саморегулируемой организации (ОС) для проведения проверки, если саморегулируемой организацией, присутствующим при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки установлено:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 47 (МБДОУ №47) построен в 1989 году по типовому проекту. Индекс здания (по техническому паспорту) составляет 22%. Рассчитан на 12 групп – до 180 детей. Фактически на день проверки в учреждении работают 11 групп, списочный состав 243 человека. Режим работы 10,5 часов. Лицензия на право ведения образовательной деятельности бессрочная, № 899 выдана 27 февраля 2015 года.

Система холодного и горячего водоснабжения, канализации, отопления централизованная.

Территория МБДОУ имеет полное ограждение по периметру забором, полосу зеленых насаждений имеется. Наружное электрическое освещение территории выполнено. На территории два входа – хозяйственный и центральный. Зона игровой территория включает в себя 11 оборудованных групповых площадок в общей физкультурную площадку. Песочницы во избежание загрязнения песка в отсутствие детей на открыты защитными приспособлениями – крышками, водонепроницаемыми пленками. На всех площадках имеются теневые навесы. Инструменты, используемые на улице, (машинной инвентарь) хранятся отдельно от используемого в группах.

Площадка для сбора мусора на территории МБДОУ оборудована, имеет бетонное основание, мусоросборники с крышкой.

Питание детей организовано в групповой. Доставка пищи производится в специальных промаркированных емкостях с крышками. Для мытья столовой посуды во всех буфетных установлены 2-х гребенные ванны с подачей к ним холодной и горячей (через водонагреватель) воды.

Постирочная состоит из смежных помещений стиральной и гладильной, каждая оборудована отдельным входом для сдачи грязного и получения чистого белья.

Взрослые оборудованы шкафами для верхней одежды детей и персонала. Оборудование основных помещений соответствует росту и возрасту детей, функциональные размеры детской мебели соответствуют обязательным требованиям: проведено 50 замеров мебели, отклонений от требований нет. Дети расложены по группам в соответствии с ростом, карты раскладочный вывесками. В спальне установлены кровати в соответствии с ростом, каждый ребенок обеспечен 3 комплектами индивидуальной постельных принадлежностей и полотенец, имеется по 2 комплекта наматрасников.

Искусственное освещение выполняется люминесцентными светильниками, проведено 60 измерений, все соответствует требованиям.

В учреждении имеется зал для музыкальных занятий $90,1 \text{ м}^2$ и зал для факультативных занятий площадью $46,5 \text{ м}^2$.

Пищеблок учреждения работает на сырье, эксплуатируется в соответствии с проектом, по которому был построен. Мытье обменной тары в учреждении не предусмотрено. Пищеблок учреждения имеет цеховое деление:

Набор оборудования производственных и складиных помещений пищеблока не в полном объеме соответствует требованиям п.13.1 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», а именно:

-овощной цех достаточной площади, но оборудован только для проведения первичной обработки овощей, вторичная обработка овощей не проводится;

-холодный цех отсутствует по проекту - все необходимые технологические процессы проводятся в горячем цехе, но отсутствует мощная ванна для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов;

-мясорубный цех оборудован, установлены 2 производственных стола для работы с мясом и рыбой, контрольные весы, электромясорубка, моечные ванны, раковина для мытья рук. С мясом кур учреждение не работает. Выделено место для обработки яиц - производственный стол, ванна, раковина для мытья рук, емкости. Обработка яиц производится препаратом Зоом, инструкция по применению и приготовлению рабочих растворов разработана;

-горячий цех - технологического оборудования достаточно, имеется припод с насадками для готовой продукции, микроволновка, жарочный шкаф, холодильник для временного хранения салатов. В цехе готовой продукции установлен стол для работы с тестом (в. 13.1 СанПиН 2.4.1.3049- рабочее место для работы с тестом

предусмотрено), не исключена возможность контакта пищевого сырья и готовых продуктов.

-мощная кухонная посуда- установлены 2 ванны для мытья, 2 мойки столешки для кухонной посуды из нержавеющей стали, раковина для мытья рук;

-мощная тара по проекту отсутствует.

Все технологическое оборудование, инвентарь, посуда промаркированы, маркировка при использовании соблюдается. Для разделки сырья и готовых продуктов используются отдельные разделочные ножи, доски- промаркированы в соответствии с требованиями, в удовлетворительном состоянии. Приобретены ножи из нержавеющей стали для разделочного назначения доски для сырья и готовых продуктов. Ножи хранятся на магнитных держателях отдельно для сырья и готовых продуктов. Механическая приточно-вытяжная вентиляция работает только в горячем цехе, находится в рабочем состоянии. Для мытья кухонной посуды установлены 2 мощные ванны с гибким шлангом и душевой насадкой для ополаскивания посуды. Метри объема на ваннах имеется, инструкции по режиму мытья разработаны, мерная посуда для моющих средств выложена и промаркирована. Режим мытья кухонной посуды соблюдается. В буфетных всех групп установлены водонагреватели, мощные раковины с гибким шлангом и душевой насадкой для ополаскивания посуды. Метри объема имеется, мерные емкости для моющих средств промаркированы, инструкции разработаны. Режим мытья столовой и чайной посуды соблюдается. Столовая посуда для хранения отдельно о детской. Рабочие столы на пищеблоке и столы в групповых после каждого приема пищи промываются, ветшни доспатоно. Но на пищеблоке производственные столы для сырой продукции в конце дня не дезинфицируются, соответствующая емкость и ветни отсутствуют. Генеральная уборка всех помещений пищеблока с последующей дезинфекцией проводится.

Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья осуществляется на основании документов, подтверждающих их качество и безопасность. Маркировочные ярлыки имеются на все продукты, включая овощи и фрукты. Входной контроль осуществляется, журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов ведется. Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется ежедневно, журнал заполнен. Для хранения продуктов под склад выделены 2 помещения, только одно из них оборудовано прибором для измерения температуры и влажности воздуха. Склад для сыпучих продуктов; установлены 2 низкотемпературных лари для хранения мяса, рыбы - температура -29 градусов, холодильники для хранения яйца, молочных продуктов. В том же помещении хранятся картофель, консервированные продукты и т.д. Температура в складе +22°C. Во втором помещении температура +15°C, влажность 77% по прибору, журнал контроля ведется.

Не соблюдаются условия хранения продуктов для питания детей, завезенные предприятиями - изготовителями;

-при температуре +22°C вместо завезенных 0+15°C храниться 150 банок по 250г. Савоя натуральной с добавлением масла;

- при температуре +22°C вместо завезенных -1°C+1°C храниться 2мешка свежего картофеля, произв. на КИР;

при температуре $+15^{\circ}\text{C}$ вместо заявленных $4\pm 2^{\circ}\text{C}$ храниться в пакетах 95л молока фермерского отборного.

Технологические карты сформулированы на все блюда переизготовленного меню. Волпроявленная соль не используется. Искусственная С-витаминизация готовых блюд проводится, журнал ведется. Бюропроявленная комиссия создана, результаты контроля регистрируются в журнале постоянно. Суточные пробы отобраны и хранятся правильно. Емкости промаркированы, указаны приемы пищи и дата отбора.

Питьевой режим - используется бутилированная негазированная вода в емкостях 1,5л, необходимая документация представлена.

Примерное десятидневное меню составлено, утверждено руководителем 01 сентября 2014 года. Форма составления меню соответствует требованиям. При проведении экспертным переизготовленного меню выявлены нарушения требований пунктов 15.1, 15.3, 15.15, 15.6, 15.7. СхвПдН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» - экспертное заключение № 1504 от 19.11.2015 года, выданное Отделом фельдата ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае, в г. Комсомольске - на Амуре, Комсомольском районе. Среднесуточный набор на 1 ребенка проводится еженедельно, подсчет энергетической ценности еженедельно. При исследовании обеды на калорийность и полноту включения отклонений не обнаружено.

Родителей информируют об ассортименте питания ребенка - во всех групповых ячейках вывешены ежедневные меню.

Фрукты не используются в условиях холодно-теплового хранения - отсутствует мощная вентиляция для тепловой обработки.

При кулинарной обработке нарушены санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд.

- суп картофельный с бобовыми по микробиологическим показателям не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» - обнаружен КМАФАнМ $1,1 \times 10^7$, гигиенический норматив 5×10^7 ;

- котлета мясная по микробиологическим показателям не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» - обнаружен КМАФАнМ $1,1 \times 10^7$, гигиенический норматив 1×10^7 ;

- капуста тушеная по микробиологическим показателям не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» - обнаружен КМАФАнМ $3,4 \times 10^7$, гигиенический норматив 1×10^7 ;

Генеральная уборка всех помещений детского сада с применением моющих и дезинфицирующих средств проводится 1 раз в месяц, график проведения составлен. Для уборки ковровых покрытий в группах используется пылесос. Смена постельного белья проводится 1 раз в неделю - со слов, график смены белья отсутствует. Белье доставляется на группы в двухслойных мешках, грязное белье до стирки хранится в специальном ящике.

специальной санитарной одеждой работников обеспечены в необходимом количестве. В группе №5 спецодежда хранится в одном шкафу с личными вещами, верхней одеждой.

Питание: обучение и аттестацию работников столовой и поваров воспитателей прошли в октябре 2015 года.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО.№ 27-01-001340, выдана 28.11.2013 года, бессрочно. Условия деятельности определены предложением к лицензии №1: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу в педиатрии.

Приём детей осуществляется на основании медицинского заключения врача педиатра филиала №1 п. Эльбан КГБУЗ «Амурская ЦРБ» МЗ Хабаровского края.

Утренний приём детей в старшие группы проводят воспитатели, проводят опрос родителей. Приём детей в младшие группы проводится воспитателями с измерением температуры, опроса. Карты стула детей в младших группах ведутся ежедневно.

Для проведения текущей дезинфекции в учреждении применяется дезинфекционное средство «Нива – Эстра М». На дезинфекционный препарат представлены инструкции по применению, сертификат соответствия, свидетельство о государственной регистрации. Инструкции по применению разработаны, на рабочих местах имеются.

Медицинское обслуживание детей осуществляет КГБУЗ «Амурская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Хабаровского края. Договор на оказание первичной медико-санитарной помощи воспитанникам в образовательных организациях от 12.10.2013. Медицинская сестра Кириллова В.А., образование среднее-специальное, общий медицинский стаж 12 лет, стаж работы в ДСУ - 2 года, работает ежедневно с 08:00 часов до 19:00 часов. Справка – допуск разрешающая постановку проб Манту и иммунизацию против туберкулёза от 30.09.2014г, подотскака в области вакцинопрофилактики ежегодно, последняя 16.10.2015 в поликлинике филиала №1 п. Эльбан КГБУЗ «Амурская ЦРБ».

Для осмотра детей перед прививками врач педиатра (Доськова Е.Г.) предоставляет поликлиника филиала №1 п. Эльбан КГБУЗ «Амурская ЦРБ».

Медицинский блок располагается на первом этаже, имеется: прививочный кабинет, кабинет-медицинский кабинет, санузел, коридор. В прививочном кабинете проводятся только профилактические прививки. Стены кабинета до потолка окрашены масляной краской, потолок побелен водноэмульсионной краской, пол покрыт линолеумом. В прививочном кабинете на покрашенном слое поверхности окна, двери имеются трещины, что не позволяет качественно проводить текущие и генеральные уборки.

Оборудование естественное и искусственное. Установлены 2 раковины для мытья рук и для обработки инструментов с холодной холодной и горячей водоснабжением. Для обработки рук используется жидкое мыло «Нива-свежесть». Диспенсер, в который заливается указанный кожный антисептик, не выдает на необходимое количество средства (3 мл), отсутствуют часы для контроля времени обработки рук персоналом.

В медицинском блоке для обеззараживания ИМН используется дезинфекционное средство «Самаронка». Инструкции по применению, свидетельство о государственной регистрации и сертификат соответствия на дезинфекционный

Аптеки выкупают препараты по прототипу дезинфицирующих растворов и их применению имеются.

График проведения прививки утверждён, для проведения проб Манту и прививок БЦЖ выделен отдельный день. На момент проверки установлено, что одновременно в связи с туберкулиновыми пробами проводились другие прививки, так по данным «Журнала учёта профилактических прививок (ф. 064/у) 04.07.2015 проводились туберкулиновые пробы (С.С. группа № 8; Б.Р. К.А., П.А. группа 13;) и прививки против дифтерии, коклюша, столбняка и полиомиелита (Д.Б. группа №17). Для хранения вакцины выделен бытовой холодильник «Смоленск», имеются два термометра, хранятся на верхней и нижней полках и термоминдатор для контроля температурного режима хранения МИБП. Полки холодильника по видам вакцин помаркированы. В холодильнике для МИБП допустимо совместное хранение иммунобиологических препаратов с другими препаратами (раствор адреналина, настойка йода). Для доставки вакцин имеется 1 термоконтейнер (Контерм-С-У, полезным объёмом 7,3 литра), инструкция по применению имеется, имеющиеся элементы (8) хранятся в холодильной камере холодильника. Объём имеющегося термоконтейнера, для хранения и транспортировки вмещается в наличии МИБП обеспечивает «Холодовую цепь» во случай чрезвычайных ситуаций, связанных с выходом из строя холодильника или нарушения электроснабжения. При экстренных мероприятиях по обеспечению «Холодовой цепи» в чрезвычайных ситуациях разработана Медицинский кабинет обеспечен всеми инструкциями по применению МИБП. Журнал учёта прививок и проб МИБП ведётся по форме. В холодильнике для МИБП хранятся в количестве 3 доз вакцина полиомиелитная пероральная 1,2,3 типа в многодозовом флаконе (1доза), полученная 17.10.2015, вскрыта 06.11.2015 и использовалась 06.11.2015, 07.11.2015) в ходе проверки нарушение устранено, вакцина уничтожена). Кабинет оборудован медицинским шкафом, где хранится укладка для оказания медицинской помощи при анафилактическом шок, обеспечена полным набором препаратов. Набор для экстренной профилактики ВЗН-инфекции и парентеральных гепатитов при аварийных ситуациях укомплектован в полном объёме. Журнал регистрации учета полученных травм при проведении иммунизации, потенциально опасных в плане инфицирования (уколы, порезы) ведён. Кухонка для проведения прививок имеется. Для проведения прививок установлено 3 медицинских столика, маркировка по видам вакцин имеется. В процедурном кабинете установлен настенный бактерицидный облучатель – рециркулятор «Agrod» модели СН-211-115 Журнал регистрации и контроля бактерицидного облучателя учёта обеззараживания воздуха ведётся. Согласно «журнала регистрации и контроля бактерицидного облучателя» при проведении обеззараживания воздуха в помещении прививочного кабинета длительность сеанса обеззараживания воздуха в прививочном кабинете составляет 15 минут 2 раза в день, что не соответствует таблице №2 инструкции по эксплуатации бактерицидного облучателя – рециркулятора «Agrod» модели СН-211-115 прилагаемой к облучателю. Учет времени обеззараживания воздуха помещений во время проведения генеральных уборок ведётся. Для проведения прививок используются медицинские изделия однократного применения: - стерильные шприцы, пинцеты, шпатели, перчатки, сроки годности соблюдаются. Для обработки места введения вакцины используются стерильные салфетки предстерилизационные однократного применения. Инструкция по применению,

Информация о государственной регистрации и сертификаты соответствия не представлены.

Уборочный инвентарь для проведения уборок выделен в полном объеме, промаркирован, хранится упорядочено. График проведения генеральных уборок составлен и утвержден руководителем учреждения, уборка проводится еженедельно. Алгоритм проведения генеральных уборок соответствует требованиям раздела 1 п. 11.9 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Инструкции и схемы сбора, временного хранения, транспортирования и утилизации отходов, образующихся при иммунизации разработаны. Для сбора медицинских отходов, образующихся при иммунизации имеются пакеты одноразового применения с желтой маркировкой, и твердые герметические контейнеры. Для сжигания игл имеются специальные приспособления для снятия отсеченной иглы (деструктор). Утилизация медицинских отходов проводится по договору № 171/2015 от 13.04.2015 с КТБУЗ «Амурской ЦРБ» в филиале №1 п. Зейский КТБУЗ «Амурской ЦРБ».

Списочный состав детей - 243. На всех детей завезены карты по форме 026/у «Медицинская карта ребенка, для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов» - картотека сформирована по группам, число медицинских карт соответствует списочному составу детей групп. Для проведения иммунизации составлен годовой план профилактических прививок по группам, видам прививок и месяцам. План составляется медицинской сестрой учреждения. В рабочем журнале планирования и проведения профилактических прививок за месяц, отсутствуют персонализированные планы на февраль, май, сентябрь 2015 года. Охват профилактической иммунизацией от плана на 2015 год на 01.11.2015 составил:

Вид прививки, комбинативная	До плана	Исполн. факт	% от плана
RV против кори	20	21	105,0%
KV против полиомиелита	24	17	70,8%
KV против гепатита	6	1	16,7%
KV против столбняка	28	24	85,7%
KV АКДС	24	24	100%
KV АКДС	6	1	16,7%
KV АКДС-М	22	22	100%
Проба Манту	131	128	97,7%

Имеется один длительный медицинский отход от прививок (Б.Н. 02.06.2013 года рождения, группа №15, ВИДС), один отказ от прививок (К.Е., 27.08.2009 года рождения, группа №12), отказ оформлен. Нарушается проведение иммунизации детей в установленные сроки так детям К.В., 27.09.2012г.р. группа №1; К.И. 19.12.2012г.р. группа №5 запланированы прививки KV, против полиомиелита на январь 2015, прививки не сделаны по медицинским отводам. При проведении прививок проводится термометрия, осмотр, отмечается наблюдение за состоянием здоровья привитого. При оформлении сведения о выполненной прививке не указывается наименование комбинированного вакцинного препарата (М.А. 21.01.2009г.р. группа №13; С.Д. 01.10.2009г.р. группа №10)

Перед проведением каждой прививки проводится информирование родителей о необходимости иммунизации. Согласие на проведение прививок берётся в

в письменном виде. Журнал учёта наполненных прививок (ф. 064/у) ведётся. Журнал учёта детей с тубинфекциями и с нарастающим чувствительности к туберкулезу у туберкулезных детей ведётся. Журнал учёта инфекционных больных ведётся по форме (ф. 60/у). За с января по май 2015 года в учреждении в группах №№ 3, 7, 8, 14 зарегистрировано 15 случаев ветряной оспы. Противоэпидемиологические мероприятия (ежедневный осмотр, термометрия контактных детей и персонала) медицинским работником не проводились, результаты наблюдения контактных оформленные документально не представлены. Одновременные ежегодные плановые профилактические обследования детей и персонала на контактные гепатиты в 2014 году не проводились. В 2015 году плановые профилактические обследования детей проводились в октябре, охватом обследованием на гепатиты 72%, гепатитов 12%. Осмотры детей на туберкулез проводятся, учёт осмотров ведётся в журнале Доклад № 63 от 04.02.2015, заключён на проведение ежедневных дезинфицирующих работ на площади 300 кв. м. Журнал учёта работ по дезинфекции ведётся. Дезинфекция проводится ежемесячно с сентября 2015. Контроль проводится ежедневными посещениями. При визуальном осмотре и по данным контроля следов местёвности объекта грызунами не отмечается. Требования к соблюдению правилสุขобезопасности помещений соблюдаются. Не проводятся контрольные обследования учреждения, с целью регистрации фактов наличия клещевого 2 раз в месяц, не выделены специально выделенный сотрудник для проведения контрольных обследований учреждения и выполнения дезинфекционных мероприятий.

Профилактические мероприятия по гриппу проводятся в соответствии нормативных документов: ניתן приказ о мерах по предупреждению заболеваемости гриппом и ОРВИ в учреждении № 64-Д от 30.09.2015 выделены ответственные лица за проведение мероприятий, для осмотра детей, имеется необходимое количество термометров и пинцетов. Разработан план мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ на 2015г. Для персонала закуплены одноразовые маски 300 штук. Запас дезинфицирующего средства «Нивал-экстра № -30 литров, и Нива-Хлора 11 упаковок по 300 таблеток. Занятия с персоналом учреждения по организации и проведению противоэпидемиологических и дезинфекционных мероприятий по гриппу проведены 29.09-30.09.2015. В зимнем 2015 году охват прививками среди группы персонала 95,5%, детей - 83,4%.

Личные медицинские книжки персонала представлены, количество соответствует списку (69 человек) работников учреждения. Медицинский осмотр прован всеми работниками (последний медицинский осмотр май - июнь 2015). Сведения в личных медицинских книжках о прививках в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Минздрава Российской Федерации от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям». В личных медицинских книжках отсутствуют результаты лабораторных исследований на носительство возбудителей клещевых инфекций у 12 работников и серологического обследования на брюшную тиф у 41 работника.

Отделом фтизиата ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае, в г. Комсомольске - на Амуре, Комсомольском районе» в рамках плановых мероприятий по контролю проведены:

-микробиологические исследования: 2 пробы холодной водопроводной воды (все отвечают требованиям), 15 паразитологических исследований смывов на яйца и личинки гельминтов (не обнаружены);

-санитарно-химические исследования холодной водопроводной воды- 2 пробы;

- 10 измерений уровня жесткости воды (измерения проведены пометром «ТКА-ПКС», № 313671, поверка до 12.05.2016г)- все соответствует требованиям;

- в 24 кабинетах проверены параметры микроклимата (измеритель параметров микроклимата «ТКА-ПКМ» №202171а, свидетельство о поверке до 10.12.2015г)- все измерения в пределах норм;

- 30 измерений мебели- все соответствует требованиям, используются в контакте;

- измерения дозиметрического и радиометрического контроля (гамма-фон, радон) в помещениях, на рабочих местах, территории- превышений не обнаружено;

- санитарно-химическое исследование воздуха -проведено санитарно-химическое исследование воздуха в группах 11 и 12- не превышает уровень ПДК.

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

СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», пунктов:

-1.15- песочница во избежание загрязнения песка и отсутствия детей на закрыты защитными приспособлениями- крышками, полимерными пленками;

-13.1- овощей всех достаточной площади, во оборудован только для проведения первичной обработки овощей, вторичная обработка овощей не проводится;

- отсутствует моечная ванна для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов;

-19.2- в личных медицинских книжках отсутствуют результаты лабораторных исследований на носительство возбудителей кишечных инфекций у 32 работников и серологического обследования на брюшной тиф у 41 работника;

-19.5- в группе № 5 спецодежда персонала хранится в одном шкафу с личными вещами и верхней одеждой;

-20.1- руководителем учреждения не обеспечено выполнение требований санитарных правил всеми работниками учреждения.

Ответственная за выявленное нарушение замещающий МБДОУ Шуваева Любовь Павловна.

СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», пунктов:

-13.2- в зоне готовой продукции установлен стол для работы с тестом, т.е. не исключена возможность контакта пищевой сыры и готовых к употреблению продуктов;

13.17 - на пищеблоке производственные стены для сырой продукции в конце дня не дезинфицируются, соответствующие емкости и ветошь отсутствует;

-14.18 - фрежеты не мыются в условиях холодно-тепла (жоня)- отсутствует мощная ванна для вторичной обработки;

-15.1; 15.3; 15.5; 15.6; 15.7 - экспертное заключение № 150/4 от 19.11.2015 года, выданное Отделом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае, в г. Комсомольске -на- Амуре, Комсомольском районе»;

Ответственная за выявленные нарушения diet. сестра **Федорова Надежда Николаевна**

Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», статья 17 пункт 7; не соблюдались условия хранения продуктов для питания детей, мясные предприятиями - изготовителями;

-при температуре +22°C вместо заявленных 0+15°C хранились 150 банок по 250г Сайры натуральной с добавлением масла;

- при температуре +22°C вместо заявленных -1°C+1°C хранились 2 мешка свежего картофеля производства КНР;

- при температуре +15°C вместо заявленных 4+2°C хранились в пакетах 05л молока фермерского отборного.

Ответственная за выявленные нарушения кладовщик **Титова Надежда Яковлевна**

Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» - глава 2 п.1 ст.7, Приложение 2 «Микробиологические нормативы безопасности» таблица 1 раздел 1.8:

-с/п картофельный с бобовыми - обнаружен КМАФАнМ $1,1 \times 10^4$, гигиенический норматив 5×10^4 ;

-котлета мясная - обнаружен КМАФАнМ $1,1 \times 10^4$, гигиенический норматив 1×10^4 ;

- каша с тушеном - обнаружен КМАФАнМ $3,4 \times 10^4$, гигиенический норматив 1×10^4 .

Ответственная за выявленные нарушения повар **Куловская Галия Николаевна**

СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» пункт

-11.14 - не устранены дефекты отделки окна и двери в приемном кабинете - на поврежденном слое поверхности окна, двери имеются трещины, что не позволяет качественно проводить текущие и генеральные уборки.

СанПиН 3.5.2.1376 - 03 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных насекомых» пункты

- 5.1, 5.2, 5.3 - не проводятся контрольные обследования учреждения, с целью регистрации фактов наличия насекомых 2 раз в месяц, не назначен социально ответственный сотрудник для проведения контрольных обследований учреждения и выполнения дезинсекционных мероприятий

СанПиН 3.2.15-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» пункты:

-11.1.11.2.2; 11.2.1 - не проводилось ежегодное плановое профилактическое обследование детей на контактные гельминтозы в 2014, в 2015 обследованные дети

из интересной в сменном классе проведено не полностью - охватены обследованием на интересной только 72,0%, сменном классе 1,2%

Ответственная за выявленные нарушения руководящий МБДОУ Шумова Любовь Павловна

СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», пункты

-3.7-нарушается проведение иммунизации детей в установленные сроки так детям К.И. 27.09.2012г.р. группа №1; К.И.19.12.2012г.р. группа №5(запланированы прививки КМ) против полиомииита на январь 2015, прививки не сделаны по медицинским сообрадам. После окончания медотводов дети прививки детям не проводятся.

-3.20 в холодильнике для МИБП хранилась в количестве 3 доз вакцина полиомиелитная пероральная 1,2,3, типа в микродозном флаконе(10доз) полученная 17.10.2015, вскрыта 06.11.2015 и не использовалась 06.11.2015, 09.11.2015(в ходе проверки нарушение устранено, вакцина уничтожена);

-3.26: одновременно в один день с туберкулезными пробями проводились другие прививки, так по данным «Журнала учета профилактических прививок (ф. 094/у) 04.07.2015 проводились туберкулезные пробы (С.С. группа № 8; Б.Р.; К.А.; П.А. группа 12;) и прививки против дифтерии, коклюша, столбняка и полиомииита(Л.Б. группа №12);

3.37: для обработки места введения вакцины используются стерильные салфетки «Спиртосан профессионал» на которые не представлены инструкция по применению, свидетельство о государственной регистрации и сертификат соответствия(в ходе проверки нарушение устранено, документы представлены);

-3.40-в форме 026/у «Медицинская карта ребенка» для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ- интернатов про- сфармированы сведения о выполненной прививке не указывается наименование конкретного вакцинного препарата (М.А. 21.01.2009г.р. группа №13; С.Д. 01.10.2009г.р. группа №10).

СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» пункты.

-5.8 - с целью выполнения годового плана профилактических прививок не составлены персонализированные планы профилактических прививок на февраль, май, сентябрь 2015 года.

СП 3.3.21248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» пункт;

-6.9.1- в ходе проверки 12.11.2015 в холодильнике для МИБП достигнуто совместное хранение иммунобиологических препаратов с другими препаратами (раствор адреналина, настойка йода)- нарушение устранено 12.11.2015.

СП 3.5.1378-07 «Санитарно-микробиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» пункт :

-5.4 на момент проверки 12.11.2015 в прививочном кабинете для гигиенической обработки рук персонала используется мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «Низа-свежесть антибактериальное» (в соответствии п. 2.1. Инструкции № 7 по применению мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Низа-свежесть антибактериальное» СЗЮ НПФ «Гениус», Россия, для

гигиенической обработки рук медицинского персонала 5 мл средства наносит на ладонные кисти рук и обрабатываемой пеной обрабатывают руки в течение 1 минуты) - диспенсер, в который залит указанный кожный антисептик, не вымерен на необходимом количестве средства (5 мл), отсутствуют часы для контроля времени обработки рук персонала (в ходе проверки нарушение устранено - установлены часы, диспенсер для кожного антисептика вымерен на 5мл).

СанПиН 2.1.1.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» пункт:

-11.12 - согласно «журнала регистрации и контроля бактерицидного «облучателя» при проведении обеззараживания воздуха в прививочном кабинете длительность сеанса обеззараживания воздуха в прививочном кабинете составляет 15 минут 2 раза в день, что не соответствует таблице №2 инструкции по эксплуатации бактерицидного облучателя - рециркулятора «Агрод» модели СН-211-115 предлагаемой к облучателю в ходе проверки нарушение устранено - поджмет количества времени обеззараживания воздуха проведено учет времени производится по факту работы облучателя).

СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» пункт:

-5.6 - в течение 6 дней с момента постановки проб Манту не направлены на консультацию в фтизиатру с момента выявления впервые положительной реакции (пузырьком и более) после постановки пробы Манту ребёнок И.В. 24.07.2009г.р., гр.№11, у которого по результатам пробы Манту 17.08.2015 выявлена впервые пробам (предыдущие результаты: 26.05.2014; 18.03.2013; 13.01.2012 пробы отрицательные); с нарастающим чувствительности к туберкулезу у туберкулезно-контактных детей - увеличение инфильтрата на 6 мм и более ребёнок Ю.К. 03.03.2010 г.р., гр.№12, у которого по результатам пробы Манту 26.10.2015 выявлена пр.12мм (предыдущий результат от 03.10.2014 пр. 6мм).

СП 3.1.3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» пункт:

-15.1- не проводилось ежедневное медицинское наблюдение за общающимися в группах детьми и персоналом с больными ветряной оспой (осмотр, термометрия контактных детей и персонала), что подтверждается отсутствием записей в медицинских документах о результатах наблюдения.

Ответственная за выявленные нарушения медицинская сестра отделения по организации медицинской помощи детям и подросткам поликлиники филиала №1 п. Эльбан КГБУЗ «Амурская ЦРБ» Кириллова Валентина Алексеевна.

(с указанием характера нарушения: да, отсутствуют нарушения)

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлениях о фактах осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): _____

выявлены факты невыявления предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): _____

нарушений не выявлено _____