

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ»**

Аккредитовано в качестве органа инспекции Федеральной службой по аккредитации.
Аттестат аккредитации № RA.RU.710050 выдан 16 июня 2015 года

683004 г.Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 22. Тел./факс (4152) 412188, 412253
эл.почта fbuz@41fbuz.ru ИНН/КПП 4101100055/410101001, ОГРН 1054100008038



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Камчатском крае»
С. Г. Орешкина
«24» января 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 26
общеразвивающего вида» по адресу:

Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 А
обязательным требованиям технических регламентов, государственных
санитарно-эпидемиологических правил и нормативов

№ 69 1174-П/ОСН-06 от «24» января 2020г.

1. **Основания для проведения экспертизы:** поручение Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю от 18.12.2020 г. № 1174-П/ОСН.
2. **Наименование объекта экспертизы:** Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №26 общеразвивающего вида» (далее - МБДОУ «Детский сад № 26»).
3. **Адрес объекта:** РФ, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 «А».
4. **Наименование организации, предприятия, заявителя:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №26 общеразвивающего вида». Юридический адрес: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 «А».
5. **Данные по специалисту, проводящего экспертизу:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» Щеглова Ульяна Сергеевна, имеющей высшее медицинское образование по специальности «Медико-профилактическое дело» (Диплом № 0536768 от 22 июня 2018 года, выданный ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации), свидетельство об аккредитации специалиста (№332400094451 от 20.07.18г,

регистрационный номер 72, выданный ФГБОУ ВПО «Иркутский Государственный Медицинский Университет»). Стаж работы с сентября 2018г.

6. Цель проведения экспертизы: установление соответствия (несоответствия) территорий Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 26» по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 А обязательным требованиям технических регламентов, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

7. Дата, время проведения экспертизы, место проведения: начато 15.01.2020 г. в 15:00 ч. закончено 24.01.2019 г. в 14:00 ч., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 22.

8. Дата проведения инспекции: 18.12.2019 г. – 24.01.2020 г.

9. Описательная (констатирующая) часть экспертного заключения:
МБДОУ «Детский сад № 26» оказывает образовательные услуги для детей дошкольного возраста.

Объем обследования согласован с должностным лицом, ведущим специалистом экспертом отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю Красильниковой Т.В.

МБДОУ «Детский сад № 26» располагается в отдельно стоящем двухэтажном здании по адресу Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 А.

13.01.2020г. с 10:00 ч до 13:10 ч ведущим специалистом экспертом отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю Красильниковой Т.В., врачом по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» Щегловой У.С. в присутствии заведующей детским садом Абдулиной Л.М и старшей медицинской сестры Никулиной Л.В. проведено санитарно-гигиеническое и эпидемиологическое обследование МБДОУ «Детский сад № 26», расположенного по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 А.

Территория учреждения ограждена забором, что соответствует требованиям п.3.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (далее СанПиН 2.4.1.3049-13).

Для защиты детей от солнца и осадков на территории не для каждой групповой предусмотрен теневой навес. На территории установлены 4 теневых навесов, количество групп – 5. Один теневой навес предусмотрен для двух групп, время прогулки на свежем воздухе не пересекается.

В целях сохранения воздушно-теплового режима в помещениях организации, входы в здание оборудованы тамбурами, в соответствии с п. 4.8. СанПиН 2.4.1.3049-13.

В организации предусмотрен следующий набор помещений: групповые ячейки – изолированные помещения для каждой группы, дополнительные помещения для занятий с детьми (музыкальный зал), сопутствующие

помещения (медицинский кабинет, пищеблок, прачечная), служебно-бытовые помещения.

В состав каждой групповой ячейки входят: раздевальная, групповая, спальня, буфетная и туалетная, в соответствии с п. 4.11. СанПиН 2.4.1.3049-13.

В организации предусмотрены условия для сушки верхней одежды и обуви, что соответствует п. 4.13., п. 6.2. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Стены помещений не гладкие и имеют отделку которая не допускает качественно проводить уборку влажным способом и дезинфекцию, а именно:

- в раздевалке 1ой младшей группы стены окрашены, имеется участок отслоение краски;

- стены в спортивном зале окрашены, имеются потеки;

- в прачечной стены выложены кафелем имеют трещины;

что не соответствует п. 5.1 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Полы в туалетах старшей группе, средней группе, 1ой младшей группе, 2й младшей группе и в коридоре детского сада, в кладовых пищеблока, в прачечной, выложены кафелем имеют трещины и сколы, что не позволяет качественно проводить обработку влажным способом с использованием моющих и дезинфицирующих растворов, что не соответствует п.5.5 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Раздеральные групповых ячеек оборудованы шкафами для верхней одежды детей и персонала, что соответствует требованиям п. 6.2. СанПиН 2.4.1.3049-13.

На момент обследования представлен предварительный список воспитанников на 2019-2020 учебный год.

Проектная вместимость здания – 113 мест, списочный состав -103 детей.

Количество детей в группах МБДОУ Детский сад № 26» соответствует требованиям п. 1.9. СанПиН 2.4.1.3049-13, а именно:

Постельное бельё в спальнях всех групп промаркировано, что соответствует требованиям п.17.14 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Для обеззараживания посуды в каждой групповой ячейке имеется промаркированная ёмкость с крышкой для замачивания посуды в дезинфекционном растворе, что соответствует требованиям п.13.15 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Питьевой режим в МБДОУ «Детский сад № 26» организован в групповых помещениях с использованием кипяченой питьевой воды, смена воды осуществляется по графику каждые 3 часа, что соответствует требованиям п.14.26 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Подбор мебели для детей во всех группах МБДОУ «Детский сад № 26» проводится с учетом роста детей, что соответствует требованиям п.6.1, п.6.6 СанПиН 2.4.1.3049-13 (измерения проводились рулеткой металлической измерительной зав. №31, свидетельство о поверке 01-№407/19 от 14.05.2019 г, поверен до 13.05.2020 г).

Освещение. Основные помещения учреждения имеют естественное освещение. Световые проемы в спальне подготовительной группы не оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами, что не соответствует п. 7.3. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Искусственное освещение представлено люминесцентными лампами в защитной арматуре.

- уровни искусственной освещенности, в помещениях указанных в протоколе, соответствуют требованиям п. 7.1. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»; п. 3.3.1, пп.61, 62 таблицы 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (протокол АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» № 773 от 20.01.2020 г. с гигиенической оценкой).

Предоставлен договор № 47-19 от 08 апреля 2019 года на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами; договор №17 от 18 июня 2019г на техническое обслуживание систем вентиляции воздуха в помещения МБДОУ «Детский сад №26».

Отопление - централизованное, в соответствии с абзацем 1 п. 8.1. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Параметры микроклимата по температуре и относительной влажности воздуха в помещениях МБДОУ «Детский сад № 26» соответствуют требованиям п. 8.4., п. 8.7. Приложение 3 СанПиН 2.4.1.3049-13 (протокол АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» № 774 от 22.01.2019 г. с гигиенической оценкой).

Отопительные приборы в групповых ячейках оборудованы ограждающими устройствами, что соответствует требованиям п.8.3. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Вентиляция помещений естественная, приток воздуха осуществляется через оконные проемы, вытяжка через вентиляционную систему с естественным побуждением.

На пищеблоке вентиляционная система механическая вытяжная.

Для осуществления проветривания всех основных помещений организации окна обеспечены исправными и функционирующими откидными фрамугами, в соответствии с п. 4.15. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Для контроля температурного режима помещения оснащены бытовыми термометрами, что соответствует требованиям п.8.9 СанПиН 2.4.1.3049-13.

Обнаруженные количества загрязняющих веществ (пропан-2-он (ацетон), гидроксibenзол (фенол), формальдегид, этилбензол (стирол), аммиак, метанол) в игровых комнатах: 1ой младшей группы, младшей группы, старшей группы, подготовительной группы не превышают предельно - допустимые концентрации (ПДК), установленные гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (протокол исследования воздуха закрытых помещений АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» № 98вз от 13.01.2020г).

Водоснабжение и канализация. МБДОУ «Детский сад № 26» оборудован централизованными системами хозяйственно-питьевого горячего и

холодного водоснабжения, канализацией и водостоками, что соответствует требованиям п.9.1 СанПиН 2.4.1.3049-13.

По результатам измерений температуры горячей воды установлено:

Температура горячей воды в моечной кухонной посуды на пищеблоке соответствует требованиям абз. 3 п. 13.10 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» и п. 2.4 СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», изложенных отдельной главой (приложение) к 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».

Температура горячей воды в моечной столовой посуды в подготовительной группе, моечной столовой посуды в старшей группе, моечной столовой посуды в средней группе, моечной столовой посуды во 2-й младшей группе, моечной столовой посуды во 1-й младшей группе соответствует требованиям абз. 3 п. 13.14. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» и п. 2.4 СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», изложенных отдельной главой (приложение) к 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».

Пробы холодной воды по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствуют 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» (протоколы АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» № 777в от 20.01.2020 г. с гигиенической оценкой).

Образовательная деятельность. Для оценки воспитательно-образовательного процесса дошкольников предоставлены: режим дня, организация образовательной деятельности, сетка физкультурных занятий в МБДОУ «Детский сад № 26» на 2019-2020 учебный год.

Согласно представленному режиму дня максимальная продолжительность непрерывного бодрствования детей 3-7 лет составляет 5 часов 40 минут, что соответствует п. 11.4. СанПиН 2.4.1.3049-13.

При организации режима пребывания детей организовано 5-ти разовое питание в соответствии с п. 11.7. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Продолжительность непрерывной образовательной деятельности у детей дошкольного возраста не превышает установленной продолжительности в соответствии с п. 11.10. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Максимальный объем образовательной нагрузки приходится на первую половину дня, продолжительность ее не превышает установленной продолжительности в соответствии с п. 11.11. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Занятия по физическому воспитанию проводятся 3 раза в неделю, продолжительность занятий соответствует требованиям п. 12.5. СанПиН 2.4.1.3049-13.

Представлена лицензия ГБУЗ КК ПК ГДП №2 ЛО-41-01-000779 от 14.11.2017г. на осуществление медицинской деятельности.

Для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи в саду имеется медицинский блок, расположенный на первом этаже двухэтажного здания, представленный медицинским кабинетом, кабинетом первичной медицинской помощи, санузлом. Медицинский блок имеет один вход из внутреннего коридора детского сада, что соответствует п. 4.22 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Для внутренней отделки медицинских кабинетов используются материалы в соответствии с функциональным назначением помещений. Поверхность стен, полов и потолков помещений гладкая, без дефектов, легкодоступная для проведения влажной уборки и устойчивы к действию моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует п. 5.2 главы 5 СанПиН 2.4.2.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Вентиляция в помещениях медицинского блока естественная: через фрамуги с фиксирующими устройствами и вентиляционными шахтами в медицинском кабинете, туалете.

Процедурный кабинет в детском саду не предусмотрен. Все прививки проводятся на базе ГБУЗ КК ПК ГДП №2 по направлению медицинской сестры сада, в связи с этим, дать оценку соответствия процедурного кабинета СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» не представляется возможным.

Медицинский кабинет и кабинет первичной медицинской помощи оборудованы умывальниками с установкой смесителей с локтевым управлением и дозаторами с жидким мылом и растворами антисептиков.

В качестве резервного источника имеется водонагревательное устройство «Полярис» на 50 л. воды, установленное в туалете с разводкой ко всем помещениям медицинского блока.

Туалет для персонала оборудован унитазом и умывальной раковиной с локтевыми смесителями, подводкой холодной и горячей воды, с жидким мылом и растворами антисептиков, туалетной бумагой, что соответствует п.9.4 главы 9 СанПиН 2.4.1.3049-13. В медицинском блоке сантехнические приборы в исправном состоянии.

В медицинских кабинетах для контроля температуры влажности воздуха имеются гигрометры психометрические. Журнал учета температуры и влажности ведется на каждую единицу гигрометра.

В медицинском кабинете имеются средства неотложной и противошоковой терапии, гипертермической реакции, судорожного синдрома, сердечнососудистой недостаточности, экстренной профилактики ВИЧ-инфекции. Соответствующие инструкции представлены. Сроки годности медицинских препаратов соблюдены.

Имеются маркированные ёмкости для обработки медицинских перчаток, изделий медицинского назначения, пакеты жёлтого цвета для сбора отходов класса «Б», белого - для сбора отходов класса «А». Для обработки поверхностей имеется одноразовая ветошь и дезинфицирующее средство «Бонсоляр» с соответствующим сроком годности.

В медицинском кабинете установлен 1 бытовой холодильник для хранения лекарственных препаратов. Для контроля температурного режима холодильника имеются 2 термометра, журнал для регистрации температурного режима. Схема загрузки холодильника имеется.

Представлена сумка-холодильник с термоиндикатором и охлаждающими элементами. Холодовые элементы хранятся в морозильной камере.

Прививки проводимые на базе ГБУЗ КК ПК ГДП №2 по направлению медицинской сестры регистрируются в медицинской карте ф. 026/у-2000, в прививочном сертификате ребенка ф. 156/у-93, журнале ф. 064/у, в учетных формах детской поликлиники ф. 63.

Дети принимаются в сад со справкой, подтверждающей проведение профилактической прививки в детской поликлинике. Факты проведения профилактической прививки или отказа от неё в письменном виде фиксируется в медицинской карте ребёнка.

Согласно п.5.8. СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» с целью выполнения годового плана профилактических прививок формируется персонифицированный план прививок на текущий месяц, который фиксируется в рабочем журнале медицинской сестры детской образовательной организации. Заполнение журнала (распечатанного плана) по всем графам создает отчетный документ о выполненных прививках за месяц и причинах невыполнения плана на текущий месяц по каждому пациенту.

В детском саду анализ профилактических прививок среди детей проводится медицинской сестрой сада.

В медицинском кабинете установлен настенный бактерицидный рециркулятор воздуха «Кама-Вита», в кабинете оказания медицинской помощи детям - ультрафиолетовый бактерицидный облучатель «ОБН-75 Азов» на 8.000 часов горения излучателя. Часы работы каждой единицы фиксируются в журнале. График кварцевания представлен.

Хранение верхней одежды медработника и санитарной одежды осуществляется отдельно в двухстворчатом шкафу, установленном в медицинском кабинете.

Стирка спецодежды осуществляется в прачечной детского сада.

По штату в саду предусмотрено 1 ставка медицинской сестры. В настоящее время ставка укомплектована.

Представлена личная медицинская книжка медицинского работника. Медицинский осмотр, гигиеническая аттестация, результаты флюорографического обследования грудной клетки имеются.

Медицинская сестра привита в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (против ВГВ, дифтерии, столбняка, кори, гриппа), представлен сертификат специалиста по специальности «Сестринское дело в педиатрии», удостоверение о повышении квалификации «Охрана здоровья детей и подростков».

Вакцинации против гриппа подлежало 103 ребёнка, привито 18 детей. Медотводы имеют 54 ребёнка, отказы от вакцинации против гриппа имеют 31 ребёнок.

Представлен приказ по МБДОУ «Детский сад № 26» № 02/04-21п.2 от 29.11.2019г. «Об активации мер по профилактике гриппа и ОРВИ», разработан план мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ в эпидсезоне 2019-2020г.г.

Списочный состав сотрудников детского сада - 35 человек. На проверку представлены все медицинские книжки сотрудников.

Флюорографическое обследование пройдено всеми сотрудниками в соответствии с п. 4.13. СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза».

Все сотрудники обследованы на гельминты в соответствии с п.4.1. СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ».

В сфере иммунизации в целях предупреждения возникновения массовых случаев заболеваемости отдельными видами инфекционных заболеваний в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2014 №125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», Приложение № 1:

Подлежало вакцинации против гепатита «Б»- 26 чел., привито -26 чел. Охват прививками составил 100%.

Подлежало вакцинации против кори -26 чел. привито -26 чел. Охват прививками составил 100%, что соответствует п. 6.2 СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита».

Подлежало вакцинации против краснухи -1 чел., привито-1 чел. Охват прививками составил 100%, что соответствует п. 6.4 СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита».

Подлежало вакцинации против дифтерии 35 чел., привиты- 35 чел. Охват прививками составил 100%, что соответствует СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии».

Вакцинации против гриппа подлежало 35 чел., привиты-34 чел., не привиты-1 чел., имеющий м/о по основному заболеванию (Бобылёва Б.В. 1972 г.р. –младший воспитатель). Охват прививками составил 97, 14%, что соответствует п.11.4 СП «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций».

В медицинском блоке МБДОУ «Детский сад № 26» образуются отходы:

-класс «А» (бумага, сухой мусор, мебель и др.). Сбор отходов класса «А» проводится в многоразовые емкости с соответствующей маркировкой «Отходы класса «А» и одноразовые полиэтиленовые пакеты. Заполненные одноразовые пакеты доставляются в многоразовый контейнер на контейнерную спец. площадку, расположенную на территории сада. Транспортировка отходов класса «А» проводится по договору № 47-19 от 09.01.19г. со специализированным предприятием – ГУП «Спецтранс».

-класс «Г» (люминесцентные лампы, ртутные термометры, бактерицидные лампы). Временное хранение отходов класса «Г» осуществляется в подсобном помещении, расположенном на территории детского сада, без доступа посторонних лиц, в заводской упаковке. Для утилизации отходов класса «Г» заключён договор № 265 с ООО «Экология плюс» от 01.10.2019г.

-класс «Б» (одноразовые шпателя, медицинские перчатки, спиртовые салфетки, ватные шарики). Для дезинфекции отходов класса «Б» имеются маркированные ёмкости. Утилизация отходов класса «Б» осуществляется ГБУЗ КК ПК ГДП №2.

Медицинские отходы класса «Б» (одноразовые шпателя, медицинские перчатки, спиртовые салфетки и др.) дезинфицируются в 2% растворе «Оптимакс» с экспозицией 60 минут. На момент обследования имеется дезинфицирующее средство «Оптимакс» с соответствующим сроком годности и инструкция по применению с учетом конкретного режима проводимой обработки.

После обеззараживания отходов класса «Б» помещают в сертифицированные пакеты желтого цвета с указанием количества и наименованием учреждения, даты сбора отходов. Для сбора острых отходов класса «Б» используются одноразовые непрокальваемые влагостойкие контейнеры, емкость имеет плотно прилегающую крышку, исключает возможность самопроизвольного вскрытия. Отходы класса «Б» с территории сада к месту последующего размещения и вывоза медицинских отходов класса «Б» осуществляется медицинской сестрой сада в день образования отходов.

Имеется график генеральной уборки. Текущая уборка помещений проводится ежедневно, генеральная уборка проводится по графику, 1 раз в месяц.

Журнал учета проведения генеральной уборки заведен. Уборочный инвентарь в полном наборе, промаркирован, хранение его упорядочено. Запас дезинфектантов имеется, сроки годности соблюдаются. Отдельная одежда для уборки выделена, хранение ее упорядочено. Влажная уборка проводится 2 раза в сутки.

Для регистрации случаев инфекционных заболеваний или подозрения на эти заболевания, а также носительства возбудителей инфекционных болезней ведется журнал «Учета инфекционных заболеваний» ф.№ 060/у.

Осмотр детей на чесотку и педикулез проводится ежемесячно, с регистрацией результатов осмотра в соответствующем журнале, что соответствует п.13.2 СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных

болезней на территории РФ». Укладка с наличием частых гребней, спиртовых салфеток, лупы имеется.

Обследование детей на энтеробиоз и гельминтозы проводилось в феврале 2019г. на основании договора № 3-И от 24.01.2019г на базе ГБУЗ КК «ПК ГДП № 2». Подлежало обследованию 103 ребёнка, обследовано 97 детей, что составило 95%. Подлежало сотрудников 35, обследовано 35 чел. (100%). Выявленных нет.

Дератизационные и дезинсекционные мероприятия проводятся по договору 2019/017/45 от 09.01.2019 г., заключенному между ООО «Гарант ДВ» и МБДОУ «Детский сад №26».

Проводились регулярные обследования и оценка состояния объектов с целью учета численности грызунов, определения заселенности объектов и территории грызунами; проводились дератизационные мероприятия 03.06.2019г., 10.07.2019 г., 12.08.2019 г., 03.09.2019 г., 14.10.2019 г., 02.11.2019 г., 02.12.2019 г. (соответствующая документация за 03.06.2019 г., 10.07.2019 г., 12.08.2019г., 03.09.2019г., 14.10.2019г., 02.11.2019г., 02.12.2019г. представлена), что соответствует абз.2,6 п.3.3 СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий».

Контроль эффективности после истребительных мероприятий должен осуществляться до начал обработки и через 30 дней после ее окончания, контроль эффективности проводился (соответствующая документация за представлена), что соответствует абз. 1 п. 3.17 СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий».

Не проводились обследования с целью учета численности, определения заселенности объектов и территории; а также не проводились истребительные мероприятия с использованием ограничительных, физических, химических и биологических методов, (соответствующая документация за 2019 г. не представлена), что не соответствует абз. 2, 4 п. 3.3 СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение».

Кратность плановых обследований на заселенность членистоногими, должна составлять не менее 2 раза в месяц, кратность плановых обследований не соблюдалась (соответствующая документация не представлена), что не соответствует п. 3.5 СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение».

Не проведение дезинсекционных мероприятий ведет к размножению и распространению синантропных насекомых. Синантропные насекомые являются переносчиками опасных заболеваний человека: анаплазмоз, эрлихиоз, туляремию, риккетсиозы, бабезиозы, псевдотуберкулез, иерсинеоз.

Не соблюдение обязательных требований санитарного законодательства, в части санитарно-гигиенического состояния, содержания организации

способствует более быстрому распространению инфекционных заболеваний в первую очередь тех, которые передаются контактно-бытовым путем и воздушно-капельным, таких как педикулез, чесотка, ОРВИ, ОРЗ, грипп и т.д. Тем самым, создается риск возникновения угрозы жизни и здоровья населения, в первую очередь детей.

10. Заключение: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 26 общеразвивающего вида», расположенное по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Крупская, 14 «А» **не соответствует:**

- пп. 5.1, 5.5, 7.3 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;
- п. 12.2 СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»;
- абз. 2, 4 п.3.3, п.3.5 СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение».

Врач по общей гигиене

У.С. Щеглова

Наставник:

зав. отделом санитарно-эпидемиологических экспертиз, эксперт, врач по общей гигиене

Н. В. Столбовая

Согласовано:

Технический директор

И. П. Мальцева