



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
от 19.12.2013 №84

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 122
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21BY03
Дата включения в реестр
24.03.2016



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.2480.10.19 " 18 " октября 20 19 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

лабораторных исследований проб песка из песочницы, воды водопроводной, готовых блюд собственного производства, измерений параметров микроклимата и уровней искусственной освещенности, выполненных в ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А

Номер инспекции: 3026.1. 1537.4.19

Дата проведения инспекции: 17.10.19.

Заявитель: ООО «ТЕХНОМЕТР»,
197198, г.Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д. 18, лит. А.

Заказчик: ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, 197372, г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
заявка ООО «ТЕХНОМЕТР» от 15.10.2019. вх. №1537/16-80.

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных исследований №19392 от 30.09.2019, №19387 от 02.10.2019, №19388 от 02.10.2019, №19389 от 30.09.2019, №19390 от 10.10.2019, №19393 от 02.10.2019, выполненные испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.510151); протокол результатов исследования проб воды №B5040919-1 от 27.09.2019, выполненный испытательной лабораторией ООО «ПроектЭкоЛаб» (аттестат аккредитации №RA.RU.518083); протокол результатов измерений параметров микроклимата № 545/19-11 от 04.10.2019, протокол результатов измерений освещенности № 347/19-12 от 04.10.2019, выполненные испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОМЕТР» (аттестат аккредитации № RA.RU.516783).

АЕ № 030168

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
194291, Россия, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47
тел./факс (812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
www.cge122fmba.spb.ru

Лист 1

В результате проведенной экспертизы установлено: на микробиологические, паразитологические и энтомологические исследования была отобрана 1 объединенная проба песка с глубины 0,0-0,2м из песочницы ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А.

По результатам исследований превышений по микробиологическим, паразитологическим и энтомологическим показателям (патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы, индекс БГКП, индекс энтерококков, яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух) в исследованной пробе почвы (песка) не выявлено.

Таким образом, по степени эпидемической опасности проба почвы относится к категории **«чистая»** в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

Согласно представленным протоколам выполнен отбор 2-х проб холодной воды из водопроводного крана пищеблока и медицинского кабинета ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А, для проведения исследований на соответствие 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 испытательном лабораторном центре ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены микробиологические исследования на определение общего микробного числа (ОМЧ), общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ).

В испытательной лаборатории ООО «ПроектЭкоЛаб» - химические и органолептические исследования: определение рН, запаха, привкуса, цветности, мутности, остаточного алюминия, железа общего, перманганатной окисляемости.

В результате проведенных исследований отобранных проб воды превышений нормативных значений по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям не обнаружено.

Согласно представленным протоколам, отобраны готовые блюда собственного производства в ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А, на микробиологические исследования, определение энергетической ценности, достаточности термической обработки.

По результатам исследований, в пробах готовой продукции: «фрикадельки из птицы», «пюре из свеклы» (дата приготовления 25.09.2019) превышения нормативных значений по микробиологическим показателям (КМАФАнМ; БГКП в 1,0 г; S/ aureus в 1,0 г; бактерии рода Proteus в 0,1г; патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы в 25,0 г) не обнаружены.

Лист 2

В исследованной пробе «обед (сад)»: салат картофельный; щи по-уральски (с крупой) с говядиной, сметаной и зеленью петрушки; фрикадельки из птицы; пюре из свеклы; сок яблочный; хлеб ржаной; батон (дата приготовления 25.09.2019) – фактическая калорийность составляет 104,5% расчетной.

В исследованных пробах готовой продукции собственного производства: «фрикадельки из птицы», «говядина отварная» (дата приготовления 25.09.2019) проведено определение достаточности термической обработки. В результате исследований проб готовой продукции реакция на пероксидазу отрицательная, термическая обработка достаточная.

Измерения параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) выполнены в холодное время года при температуре наружного воздуха +5,4°С в групповых групп №1; №2 (старшая); №3 (ясельная); №4; №5; №6; №9 (подготовительная); №7; №10 (средняя); №8; №11 (старшая); №12 (младшая); гимнастический зал.

Измеренные параметры микроклимата в помещениях групповых и гимнастического зала детского сада №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, находятся в пределах допустимых значений, установленных требованиями СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Измерения уровней искусственной освещенности проведены в 29-и точках в групповых №3; №11; №12; №1; №8; №9. В помещении искусственное освещение представлено люминесцентными лампами.

Измеренные уровни искусственной освещенности выше минимально допустимых значений, установленных требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Заключение: исследованная проба песка, отобранная из песочницы на территории ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» по степени эпидемической опасности относится к категории «**чистая**».

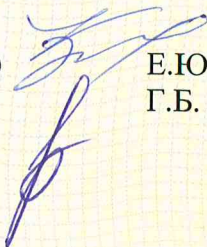
Исследованные пробы водопроводной воды, отобранные из системы холодного водоснабжения в ГБДОУ детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А, **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным показателям.

Лист 3

Исследованные пробы готовой продукции собственного производства, отобранные в ГБДОУ детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А, **соответствуют** требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» по микробиологическим показателям; достаточно термически обработаны, что **соответствует** требованиям СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Уровни искусственной освещенности и параметры микроклимата, измеренные в ГБДОУ детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А, **соответствуют** требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Врач по общей гигиене (сертификат №0178270045106 от 01.04.2017)
Зав. отделом гигиены (сертификат №0178270045108 от 01.04.2017)


Е.Ю.Крюкова
Г.Б. Лихун

