



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.21БУ03
Дата включения в реестр
24.03.2016



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.3147.11.18 '09 " _____ 2018 года
ноября

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
результатов исследований готовых блюд собственного производства, водопроводной
воды из системы холодного водоснабжения, проб песка из песочницы, измерений
параметров микроклимата, уровней освещенности, выполненных в Государственном
бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №81
комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: 197372,
Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корпус 2, литера А

Номер инспекции: 4570.1.2001.4.18

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

Заказчик: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корпус 2, литера А.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявка ООО «ТЕХНОМЕТР» от 08.11.2018. вх. № 2001/16-80

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных исследований №25529 от 23.10.2018, протокол лабораторных исследований №25523 от 26.10.2018, протокол лабораторных исследований №25531 от 23.10.2018, протокол лабораторных исследований №25530 от 23.10.2018, протокол лабораторных исследований №25527 от 22.10.2018, протокол лабораторных исследований №25526 от 23.10.2018, выполненные

АЕ № 025684

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

аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151); протокол результатов измерений параметров микроклимата №359/18-11 от 25.10.2018; протокол результатов измерений освещенности №260/18-12 от 25.10.2018, выполненные Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОМЕТР» (аттестат аккредитации № RA.RU516783).

В результате проведенной экспертизы установлено: представлены протоколы результатов исследований готовых блюд собственного производства, водопроводной воды, проб песка из песочницы, измерений параметров микроклимата, уровней освещенности, выполненных в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Камышова, д. 22, корпус 2, литера А.

По результатам исследований, в пробах готовой продукции: суп картофельный с курицей и сметаной, запеканка из печени с рисом (дата приготовления 18.10.2018) превышения нормируемых значений по микробиологическим показателям не обнаружено.

В исследованной пробе на калорийность – обед (сад) (дата приготовления 18.10.2018г) – фактическая калорийность составляет 100,5% расчетной.

В пробах готовой продукции собственного производства (дата приготовления 18.10.2018) было проведено определение достаточности термической обработки. В результате исследования готовой продукции реакция на пероксидазу отрицательная. Термическая обработка достаточная.

Согласно представленному протоколу, отобраны 2 пробы холодной водопроводной воды из водоразборного крана на пищеблоке (после фильтра) и в медицинском кабинете, для проведения лабораторных исследований на соответствие требованиям СанПиН № 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В аккредитованном испытательном лабораторном центре ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены исследования на определение запаха, цветности, мутности, рН, железа общего, окисляемости перманганатной, остаточного алюминия; микробиологические исследования - определение общего микробного числа (ОМЧ), общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ).

По результатам проведенных исследований в представленных пробах воды из системы холодного водоснабжения превышения гигиенических нормативов по микробиологическим, органолептическим, физико-химическим показателям не обнаружено.

Согласно представленному протоколу, на микробиологические, паразитологические и энтомологические исследования с 1-й пробной площадки была отобрана 1 объединённая проба песка из песочницы с глубины 0,0-0,2м. Превышений по микробиологическим, паразитологическим и энтомологическим показателям (патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы, индекс БГКП, индекс энтерококков, яйца и личинки гельминтов, цисты простейших, личинки синантропных мух, куколки синантропных мух) в исследованных пробах почвы не выявлено. Таким образом, по степени эпидемической опасности пробы почвы относятся к категории «чистая» в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

выявлено. Таким образом, по степени эпидемической опасности пробы песка относятся к категории «чистая» в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

Измерения параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) проведены в 26-и точках, в холодное время года при наружной температуре воздуха +3,9°С, атмосферном давлении 762мм ртутного столба, относительной влажности воздуха 84%, скорости движения воздуха 1м/с. Измерения проведены при закрытых окнах, дверях, при включенной системе отопления. Вентиляция в помещении – естественная. По результатам измерений параметры микроклимата составляют: температура в групповых 21,3-23,4°С, в гимнастическом зале – 21,1-21,2°С, относительная влажность 36-40%, в гимнастическом зале – 37%, скорость движения воздуха 0,1м/с, что находится в пределах допустимых значений, установленных требованиями СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений».

Измерения уровней искусственной освещенности проведены в 29-и точках. Искусственное освещение представлено потолочными светильниками с люминесцентными лампами. На момент проведения измерений в рабочем состоянии находилось 100% установленных ламп, рассеиватели света в наличии. По результатам измерений, уровни искусственной освещенности в группах не ниже 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 учреждений».

Заключение: исследованные пробы готовой продукции собственного производства, отобранные в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Камышова, д. 22, корпус 2, литера А, **соответствуют** требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по исследованным показателям.

Исследованные пробы водопроводной воды, отобранные из системы холодного водоснабжения в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Камышова, д. 22, корпус 2, литера А, **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследованным показателям.

Исследованная проба песка из песочницы (глубина отбора 0,0-0,2м), отобранная с территории ГБДОУ детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга, по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Камышова, д. 22, корпус 2, литера 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».

Измеренные параметры микроклимата, уровни искусственной освещенности в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: 197372, Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корпус 2, литера 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 учреждений».

Врач по общей гигиене (сертификат №0178270045106 от 01.04.2017)



Е.Ю.Крюкова

Зав. отделом гигиены (сертификат №0178270045108 от 01.04.2017)



Г.Б. Лихун

