



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО города Москвы
ул. Академика Курчатова, дом 17, Москва, Россия, 123182
телефон/факс (499) 190 33 33, E-mail: fguzszao@bk.ru, http://www.szao.mossanexpert.ru
ОКПО29190045, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/773402001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

(заместитель главного врача) _____

подпись

расшифровка подписи

Регистрационный №

05-3945-6л

МП

Дата

30.06.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке результатов лабораторных исследований, измерений

на основании заявления от 05.05.2015г.

Регистрационный № 15/20.05.003945-6

Заказчик: ГБОУ «Гимназия № 1538» (дошкольное отделение)

Наименование типа объекта: детская дошкольная организация

Юридический адрес: 125464, г. Москва, Новотушинский пр-д, д. 8, корп. 2

Адрес места проведения исследований (или отбора проб): г. Москва, ул. Центральная, д. 24

Объект оценки: песок из детской песочницы на территории детского образовательного учреждения.

Исследования проведены: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО, № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011г., зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510895, дата регистрации 28.10.2011г.

Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценивались результаты: СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» с изменениями № 1 СанПиН 2.1.7.1287-07, ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Материалы, представленные на экспертизу:

- протокол (ы) отбора: протокол отбора проб песка из песочницы от 01.06.15г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 2576 от 29.06.15г.

Условия при отборе: в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализов», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».

Условия доставки образцов: автотранспорт, специализированная сумка-холодильник с хладагентом.

Отобрано:

- три образца пробы песка на микробиологические, санитарно-гигиенические и паразитологические исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена: врачом Гламаздиной О.А., сертификат специалиста РМА № 175347 от 30.10.2010г., регистрационный номер № 2Ц-11-55756 от 30.10.2010г. в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Результаты лабораторно-инструментальных исследований **соответствуют** требованиям СанПиН, СП и др., наименование нормативной документации: проба № 2576 «Песок из песочницы группы № 5» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве".

Настоящее экспертное заключение представлено заявителю в рамках производственного контроля.

Данное экспертное заключение распространяется только на исследованные образцы.

Приложение: протокол на 1-ом листе.

Заведующий отделом
гигиены детей и подростков

Гламаздина О.А.

Помощник врача, проводивший отбор

Могила О.А.



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО города Москвы
ул. Академика Курчатова, дом 17, Москва, Россия, 123182
телефон/факс (499) 190 33 33, E-mail: fguzszao@bk.ru, http:www.szao.mossanexpert.ru
ОКПО29190045, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/773402001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(заместитель главного врача)

подпись

расшифровка подписи

Регистрационный №

05-3949-6л

Дата

30.06.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке результатов лабораторных исследований, измерений

на основании заявления от 05.05.2015г.

Регистрационный № 15/20.05.003949-6

Заказчик: ГБОУ «Гимназия № 1538» (дошкольное отделение)

Наименование типа объекта: детская дошкольная организация

Юридический адрес: 125464, г. Москва, Новотушинский пр-д, д. 8, корп. 2

Адрес места проведения исследований (или отбора проб): г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 15, корп. 2

Объект оценки: песок из детской песочницы на территории детского образовательного учреждения.

Исследования проведены: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО, № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011г., зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510895, дата регистрации 28.10.2011г.

Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценивались результаты: СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» с изменениями № 1 СанПиН 2.1.7.1287-07, ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации

(ОДК) химических веществ в почве».

Материалы, представленные на экспертизу:

- протокол (ы) отбора: протокол отбора проб песка из песочницы от 01.06.15г.;

- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 2573 от 29.06.15г.

Условия при отборе: в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализов», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».

Условия доставки образцов: автотранспорт, специализированная сумка-холодильник с хладоагентом.

Отобрано:

- три образца пробы песка на микробиологические, санитарно-гигиенические и паразитологические исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена: врачом Гламаздиной О.А., сертификат специалиста РМА № 175347 от 30.10.2010г., регистрационный номер № 2Ц-11-55756 от 30.10.2010г. в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Результаты лабораторно-инструментальных исследований соответствуют требованиям СанПиН, СП и др., наименование нормативной документации: проба № 2573 «Песок из песочницы группы № 1» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве".

Настоящее экспертное заключение представлено заявителю в рамках производственного контроля.

Данное экспертное заключение распространяется только на исследованные образцы.

Приложение: протокол на 1-ом листе.

Заведующий отделом
гигиены детей и подростков

Помощник врача, проводивший отбор

Гламаздина О.А.

Могила О.А.



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО города Москвы
ул. Академика Курчатова, дом 17, Москва, Россия, 123182
телефон/факс (499) 190 33 33, E-mail: fguzszao@bk.ru, http://www.szao.mossanexpert.ru
ОКПО29190045, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/773402001

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

(заместитель главного врача) _____

подпись

расшифровка подписи

МП

Регистрационный №

05-13121-6л

Дата

29.11.2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке результатов лабораторных исследований, измерений

на основании заявления от 01.11.2016г.

Регистрационный № 16/20.05.013121-6

Заказчик: ГБОУ Гимназия № 1538 (дошкольное отделение).

Наименование типа объекта: образовательная организация (плавательный бассейн).

Юридический адрес: 125464, г. Москва, Новотушинский проезд, д. 8, корп. 2.

Адрес места проведения исследований (или отбора проб): г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 15, корп. 2.

Объект оценки: освещенность, микроклимат, вода питьевая (горводопровод), вода бассейна, смывы.

Исследования проведены: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО города Москвы, Аттестат аккредитации в Национальной системе аккредитации № RA.RU.510895 от 28.05.15г.

Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценивались результаты:

СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», 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».

Материалы, представленные на экспертизу:

- протокол (ы) отбора: протокол отбора воды плавательного бассейна от 22.11.16г., протокол отбора смывов от 22.11.16г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) №№ 7118,7119 от 24.11.16г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 7117 от 24.11.16г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 3709 от 28.11.16г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 3712 от 23.11.16г.;
- протокол измерений искусственной освещенности № 534-1/5 от 22.11.16г.;
- протокол измерений метеорологических факторов № 534-2/5 от 22.11.16г.

Условия при отборе: в соответствии ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», МУК 4.2.2661-10 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологических исследований. Методические указания».

Условия доставки образцов: автотранспорт, специализированная сумка-холодильник с хладоагентом.

Отобрано:

- 2 пробы воды питьевой (горводопровод, кран на вводе) на микробиологические исследования: ОБК, ОМЧ, термотолерантные колиформные бактерии; на санитарно-химические исследования: запах, привкус, цветность, мутность, аммиак и аммонийные соли, нитриты, общее железо, РН, окисляемость, связанный хлор.
- 5 проб воды из плавательного бассейна на микробиологические исследования: ОКБ, ТБК, колифаги, синегнойная палочка, золотистый стафилококк; санитарно-химические исследования: запах, мутность, цветность, остаточный свободный хлор; паразитологические исследования: цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов;
- *- 5 смывов на наличие БГКП в помещениях плавательного бассейна («Бортик чаши бассейна», «Поручень чаши бассейна», «Пол в душевой», «Кран в душевой», «Стена в душевой»);
- 5 смывов на наличие яиц гельминтов в помещениях плавательного бассейна («Бортик чаши бассейна», «Поручень чаши бассейна», «Пол в душевой», «Кран в душевой», «Стена в душевой»).

Инструментальные замеры:

- 1 замер уровней искусственной освещенности: зал ванны бассейна;
- 3 замера параметров микроклимата: зал ванны бассейна (две точки), раздевальная;
- 1 замер температуры воды в ванне бассейна.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Экспертиза проведена: врачом Гламаздиной О.А., сертификат специалиста ГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации № 0377060170077, регистрационный номер № 2Ц-11-3280 от 09.11.2015г. в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-

эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Результаты лабораторно-инструментальных исследований.

Образцы пробы № 7117 «Вода питьевая, горвопровод, кран на вводе» в объеме проведенных исследований 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».

Образцы проб: № 7118 «Поверхностный слой воды бассейна», № 7119 «Глубокий слой воды бассейна» в объеме проведенных исследований соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Смывы с объектов внешней среды в помещениях плавательного бассейна на наличие БГКП соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Смывы с объектов внешней среды в помещениях плавательного бассейна на наличие яиц гельминтов соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Измеренные уровни искусственной освещенности в помещениях плавательного бассейна соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Измеренные параметры микроклимата в помещениях плавательного бассейна соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Температура воды в ванне бассейна соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Настоящее экспертное заключение представлено заявителю в рамках производственного контроля.

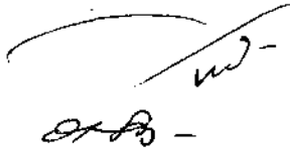
Данное экспертное заключение распространяется только на исследованные образцы.

Приложение: протоколы на 7-и листах.

Заведующий отделом

гигиены детей и подростков

Помощник врача, проводивший отбор



Гламаздина О.А.

Могила О.А.



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО города Москвы
ул. Академика Курчатова, дом 17, Москва, Россия, 123182
телефон/факс (499) 190 33 33, E-mail: fguzszao@bk.ru, http:www.szao.mossanexpert.ru
ОКПО29190045, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/773402001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(заместитель главного врача)

подпись

расшифровка подписи

Регистрационный №

05-3949-6л

Дата

30.06.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке результатов лабораторных исследований, измерений

на основании заявления от 05.05.2015г.

Регистрационный № 15/20.05.003949-6

Заказчик: ГБОУ «Гимназия № 1538» (дошкольное отделение)

Наименование типа объекта: детская дошкольная организация

Юридический адрес: 125464, г. Москва, Новотушинский пр-д, д. 8, корп. 2

Адрес места проведения исследований (или отбора проб): г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 15, корп. 2

Объект оценки: песок из детской песочницы на территории детского образовательного учреждения.

Исследования проведены: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО, № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011г., зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510895, дата регистрации 28.10.2011г.

Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценивались результаты: СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» с изменениями № 1 СанПиН 2.1.7.1287-07, ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации

2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Материалы, представленные на экспертизу:

- протокол (ы) отбора: протокол отбора проб песка из песочницы от 18.05.16г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 2850 от 31.05.16г.

Условия при отборе: в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализов», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».

Условия доставки образцов: автотранспорт, специализированная сумка-холодильник с хладоагентом.

Отобрано из песочницы группы № 6:

- 1 образец пробы песка на микробиологические исследования: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы;
- 1 образец пробы песка на санитарно-химические исследования: кобальт, марганец, мышьяк, медь, цинк, кадмий, хром, свинец, никель, ртуть, нефтепродукты;
- 1 образец пробы песка на паразитологические исследования (яйца гельминтов, личинки гельминтов) и энтомологические исследования (личинки и куколки синантропных мух).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена: врачом Гламаздиной О.А., сертификат специалиста ГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации № 0377060170077, регистрационный номер № 2Ц-11-3280 от 09.11.2015г. в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Результаты лабораторных исследований.

Образцы пробы № 2850 «Песок из песочницы группы № 6» по бактериологическим, паразитологическим и энтомологическим показателям в объеме проведенных испытаний относятся к категории загрязнения почв - «чистая» и соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Представленный образец пробы № 2859 «Песок из песочницы группы № 2» по уровню загрязнения тяжёлыми металлами, содержанию нефтепродуктов соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Настоящее экспертное заключение представлено заявителю в рамках производственного контроля.

Данное экспертное заключение распространяется только на исследованные образцы.

Приложение: протокол на 1-ом листе.

Заведующий отделом
гигиены детей и подростков



Гламаздина О.А.

Помощник врача, проводивший отбор



Могила О.А.



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО города Москвы
ул. Академика Курчатова, дом 17, Москва, Россия, 123182
телефон/факс (499) 190 33 33, E-mail: fguzszao@bk.ru, http://www.szao.mossexpert.ru
ОКПО29190045, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/773402001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(заместитель главного врача) _____
подпись _____ расшифровка подписи _____
МП

Регистрационный № 05-4871-6л

Дата 06.06.2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по оценке результатов лабораторных исследований, измерений

на основании заявления от 13.05.2016г.

Регистрационный № 16/20.05.004871-6

Заказчик: ГБОУ «Гимназия № 1538» (дошкольное отделение).

Наименование типа объекта: образовательная организация.

Юридический адрес: 125464, г. Москва, Новотушинский пр-д, д. 8, корп. 2.

Адрес места проведения исследований (или отбора проб): г. Москва, ул. Центральная (пос. Новобратцевский), д. 24.

Объект оценки: песок из детской песочницы на территории образовательной организации.

Исследования проведены: ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СЗАО, Аттестат аккредитации в Национальной системе аккредитации № RA.RU.510895 от 28.05.15г.

Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценивались результаты: СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», ГН

2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»,
ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Материалы, представленные на экспертизу:

- протокол (ы) отбора: протокол отбора проб песка из песочницы от 18.05.16г.;
- протокол лабораторных испытаний (исследований) № 2859 от 31.05.16г.

Условия при отборе: в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализов», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».

Условия доставки образцов: автотранспорт, специализированная сумка-холодильник с хладагентом.

Отобрано из песочницы группы № 2:

- 1 образец пробы песка на микробиологические исследования: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы;
- 1 образец пробы песка на санитарно-химические исследования: кобальт, марганец, мышьяк, медь, цинк, кадмий, хром, свинец, никель, ртуть, нефтепродукты;
- 1 образец пробы песка на паразитологические исследования (яйца гельминтов, личинки гельминтов) и энтомологические исследования (личинки и куколки синантропных мух).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена: врачом Гламаздиной О.А., сертификат специалиста ГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации № 0377060170077, регистрационный номер № 2Ц-11-3280 от 09.11.2015г. в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Результаты лабораторных исследований.

Образцы пробы № 2859 «Песок из песочницы группы № 2» по бактериологическим, паразитологическим и энтомологическим показателям в объеме проведенных испытаний относятся к категории загрязнения почв - «чистая» и соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Представленный образец пробы № 2850 «Песок из песочницы группы № 6» по уровню загрязнения тяжёлыми металлами, содержанию нефтепродуктов соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Настоящее экспертное заключение представлено заявителю в рамках производственного контроля.

Данное экспертное заключение распространяется только на исследованные образцы.

Приложение: протокол на 1-ом листе.

Заведующий отделом
гигиены детей и подростков



Гламаздина О.А.

Помощник врача, проводивший отбор



Могила О.А.