

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г.

Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2);
658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9;
тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ



04 июля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Князева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 55996 от 04 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 101148.C.23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка". Юридический адрес: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка". Фактический адрес: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

песочница.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Почва песчаная. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 кг. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 кг. Упаковка: пакет.

Цель испытания *:

разовый договор.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 21 июня 2023 г. 07 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 21 июня 2023 г. 08 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

заказчик.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +3,9°C (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы (ССОТ). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа", ГОСТ 17.4.3.01-2017 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб".

* Знаком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (55996) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


Н.Г.Зобнина
подпись ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Почва песчаная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 101148.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 21.06.23 в 09час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 21.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/г	< 1	0 чистая, 1-9 допустимая, 10-99 умеренно опасная, 100-999 опасная	МУК 4.2.3695-21. п. IV
2	Энтерококки (фекальные)	КОЕ/г	< 1	0 чистая, 1-9 допустимая, 10-99 умеренно опасная, 100-999 опасная, 1000 и более чрезвычайно опасная	МУК 4.2.3695-21. п. V
3	Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	КОЕ/г	В 1,0 г не обнаружено	0 чистая, допустимая, умеренно опасная, 1-99 опасная, 100 и более чрезвычайно опасная	МУК 4.2.3695-21. п. VI

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3695-21. п. IV Методы микробиологического контроля почвы

МУК 4.2.3695-21. п. V Методы микробиологического контроля почвы

МУК 4.2.3695-21. п. VI Методы микробиологического контроля почвы

2 Паразитологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Почва песчаная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 101148.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 21.06.23 в 09час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 21.06.23; окончание испытаний: 22.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	экз/кг	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100г	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (55996) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

3 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Почва песчаная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 101148.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 21.06.23 в 09час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 21.06.23; окончание испытаний: 04.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Массовая концентрация меди	мг/кг	менее 1,0	132,0	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА до 09.04.24
2	Массовая концентрация цинка	мг/кг	1,52	220,0	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА до 09.04.24
3	Массовая концентрация свинца	мг/кг	менее 0,2	130,0	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА до 09.04.24
4	Массовая концентрация кадмия	мг/кг	менее 0,1	2,0	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА до 09.04.24

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 08-47/203 Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, никеля, кобальта, железа, мышьяка, селена и ртути методом инверсионной вольтамперометрии.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и сбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (55996) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ