

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); 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 июня 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.А. Мишагина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 43699 от 04 июня 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 88521.С.24

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 *:

не указана.

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

Почва песчаная. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 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 *: 27 мая 2024 г. 10 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 27 мая 2024 г. 14 час. 15 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) *:

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".

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 (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (43699) 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: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

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:  И.Л.Шнайдер
подпись ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 88521.С.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 27.05.24 в 14час 45мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.05.24; окончание испытаний: 04.06.24

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	3	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА до 10.04.25
2	Массовая концентрация цинка	мг/кг	менее 1,0	23	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА до 10.04.25
3	Массовая концентрация свинца	мг/кг	менее 0,2	6	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА до 10.04.25
4	Массовая концентрация кадмия	мг/кг	менее 0,1	2	МУ 08-47/203	Комплекс аналитический вольтамперметрический СТА до 10.04.25

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 вольтамперметрии.

Конец документа

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 (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (43699) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ