



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции №РА.RU.710008  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-7/001860 от 31.05.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 6. Почва ЗСО
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22
4. **Объем(ы) партии \*:** -
5. **Цель отбора:** государственное задание
6. **Наименование объекта:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр".
7. **Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
8. **Место (адрес) отбора:** территория скважины; 632664, Новосибирская область, Коченевский р-н, Светлый п., Центральная ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 11632 от 31.05.2022г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
11. **Заключение:** В исследованной пробе почвы не установлено превышений предельно допустимых либо ориентировочно допустимых концентраций химических веществ, регламентируемых Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 " Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека среды обитания". Обнаружены нефтепродукты, циперметрин количество которых в почве санитарными правилами и нормами не регламентируется.

врач по общей гигиене:

**Н. А. Ковальчук**



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

31 мая 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11632 от 31 мая 2022 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/878 от 18.05.2022	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	012208.С.18.05.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	б. Почва ЗСО	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"	
	Юридический адрес*	НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	п / пакет	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	кг
2.9	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г.	10:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д.	
2.11	Место (адрес) отбора*	632664, Новосибирская область, Коченевский р-н, Светлый п, Центральная ул, территория скважины	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 17.4.4.02-2017	
2.14	Реquisite документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) №б/н от 18.05.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в-ИЛЦ	18 мая 2022 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 11632 от 31 мая 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЭ 309435			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	19 мая 2022 г.	Окончание:	30 мая 2022 г.

Средства измерений: Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматек-Кристалл 5000" исполнение 2 (ЗЗД) Св. № С-НН/02-06-2021/68068544 от 02.06.2021 до 02.06.2022; Анализатор ртути "Юлид-2МЦ" Св. № С-НН/24-06-2021/72863368 от 24.06.2021 до 24.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Спектрометр атомно-абсорбционный модели Квант-2мт Св. № С-НН/18-04-2022/150058730 от 18.04.2022 до 18.04.2023; Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2" Св. № С-НН/29-04-2022/152719260 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № С-НН/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012208.С.18.05.2022 6. Почва ЗСО			
Массовая концентрация ртути	<0,10	мг/кг	ПНД ф 16.1:2.3:3.10-98
массовая доля свинца	3,92±0,86	мг/кг	РД 52.18.191-2018 электротермическая атомизация
Массовая доля кадмия	0,068±0,027	мг/кг	РД 52.18.191-2018 электротермическая атомизация
массовая доля цинка	57,8±14,5	мг/кг	РД 52.18.191-2018 пламенная атомизация
массовая доля меди	22,2±5,3	мг/кг	РД 52.18.191-2018 пламенная атомизация
Массовая доля никеля	26,4±6,1	мг/кг	РД 52.18.191-2018 пламенная атомизация
Массовая концентрация мышьяка	2,74±0,82	мг/кг	МУ 31-11/05 п.10
Нефтепродукты	16,25±6,50	мг/г	ПНД ф 16.1:2.21-98
Цианметрин	<0,01	мг/кг	МУ 2473-81

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб  
(должность)

(подпись)

И.О. Крыласова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА