



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

24 ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26571 от 24 ноября 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Администрация Воздвиженского сельсовета Чулымского района Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	632586, Новосибирская область, Чулымский р-н, Воздвиженский п, Центральная ул, д. 13/2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3706/23 от 06.10.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	033935.БСР.10.11.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка	
2.7	Объем партии*	-	Спецмарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 3,0; 1,0	Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	10 ноября 2022 г.	06:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Администрация Воздвиженского сельсовета Чулымского района Новосибирской области; 632586, Новосибирская область, Чулымский р-н, Воздвиженский п, Центральная ул, д. 13/2	
2.11	Место (адрес) отбора*	632586, Новосибирская область, Чулымский р-н, Воздвиженский п, Центральная ул, д. 13б, Администрация Воздвиженского сельсовета Чулымского района Новосибирской области. Скважина № 16784	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 7419 от 10.11.2022	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	10 ноября 2022 г.	14 Час 30 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,

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 26571 от 24 ноября 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 3

включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 325066				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 ноября 2022 г.	14	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	10 ноября 2022 г.	Окончание:	14 ноября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
033935.БСР.10.11.2022 1. Вода питьевая			
колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1
Escherichia coli / E.coli	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	2	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 325064				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 ноября 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	10 ноября 2022 г.	Окончание:	17 ноября 2022 г.	

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/27-05-2022/159452628 от 27.05.2022 до 27.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
033935.БСР.10.11.2022 1. Вода питьевая			
Суммарная альфа-активность	<0,02	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НП «Доза», 2005
Суммарная бета-активность	<0,10	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НП «Доза», 2005

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 325065				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 ноября 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	10 ноября 2022 г.	Окончание:	11 ноября 2022 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/11-03-2022/138720116 от 11.03.2022 до 11.03.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
033935.БСР.10.11.2022			
Удельная активность радона-222	<7,00	Бк/кг	Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФРИ, 1997

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 325077			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 ноября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	10 ноября 2022 г.	Окончание:	23 ноября 2022 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЗ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № С-НН/16-06-2022/164163992 от 16.06.2022 до 16.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023; Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7400 Duo Св. № С-НН/01-09-2022/183109468 от 01.09.2022 до 01.09.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
033935.БСР.10.11.2022 1. Вода питьевая			
Цветность	10,7±2,1	градусм	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	39,30±5,50	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,1±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	15,68±1,57	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	11,85±1,78	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация общего железа	10,5±1,6	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,23±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Массовая концентрация аммиака	0,64±0,13	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация сухого остатка	857±77	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация фторидов	0,27±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация бора	0,22±0,05	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация молибдена	0,0010±0,0003	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация цианидов	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 31863-2012
Массовая концентрация бария	0,031±0,008	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация магния	>50,0	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация натрия	>50,0	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация кальция	>50,0	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация стронция	1,1±0,2	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация селена	0,008±0,002	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация меди	<0,001	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация никеля	<0,001	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация свинца	<0,003	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация хрома	<0,001	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация цинка	<0,005	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация
Массовая концентрация мышьяка	<0,005	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 атомно-эмиссионная атомизация

Дополнительные сведения:Нижеприведенная информация является дополнительной и указывается в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: Массовая концентрация калиция 107,4 мг/дм3, массовая концентрация магния 56,1 мг/дм3, массовая концентрация натрия 201,9 мг/дм3

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:

инженер
(должность)


(подпись)

Е.И. Плотникова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА