

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Н.П.Сапыгина

05.08.2022

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 16-01-21744-н

Дата оформления: 05.08.2022

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Природная вода; вода поверхностных водных объектов

Заявитель (заказчик):

МУП "Первомайский" МО Первомайский поссовет

460540, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Первомайский, ул. Симонова, 4

Дата и время отбора образца (пробы): *21.07.2022 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *21.07.2022 12 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 14.10.2021 № 0006-ЦФ/21*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

МУП "Первомайский" МО Первомайский поссовет

460540, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Первомайский, ул. Симонова, 4

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "Первомайский" МО Первомайский поссовет, ГТС (открытый водозабор, водохранилище)

Оренбургская область, Оренбургский район, п. Первомайский

Код образца (пробы): **21.07.22 21744-н**

Объем образца: *1,5 л; 1, 5 л; 0,5 л; 0,5 л; 0,5 л; 1 л; 1 л; 25 л*

Тара, упаковка: *стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала*

НД на методы отбора: *ГОСТ 31861-2012*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Дополнительные сведения: *образцы (пробы) отобраны и доставлены заказчиком самостоятельно*



Код образца (пробы):

21.07.22 21744-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 27.07.2022

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
2	Марганец	0,040 ± 0,008	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
3	Цинк	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
4	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
5	Бенз(а)пирен	менее 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
6	Объёмная суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/л	"Методика измерений суммарной объёмной (удельной) активности альфа – и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров № 419/210-(01.00250-2008)-2013"
7	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/л	"Методика измерений суммарной объёмной (удельной) активности альфа – и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров № 419/210-(01.00250-2008)-2013"
8	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
9	Хлориды	45,0 ± 4,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
11	Запах	0	баллы	РД 52.24.496-2018
12	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1
13	рН	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Растворенный кислород	8,2 ± 0,8	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
15	Сульфат-ион	96,0 ± 9,6	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 метод 2
16	БПК	1,4 ± 0,4	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
17	Нитраты	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
19	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
20	Фосфат-ион	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97