

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА


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

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 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)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;
460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Технический руководитель ИЛЦ,
заместитель руководителя ИЛЦ
Зам. руководителя  Е.В. Ахромова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01-2612-п

Дата оформления: 26.02.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет 461443, Оренбургская область, Сакмарский район, с. Никольское, пл. Победы, д. 1.

Дата и время отбора образца (пробы): 20.02.2020 10 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 20.02.2020 12 ч. 10 мин.

Основание для отбора: договор №0971-к/19 от 29.01.2020г.

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

МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет 461443, Оренбургская область, Сакмарский район, с. Никольское, пл. Победы, д. 1.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Сакмарский район, водозабор с. Никольское, (скважина №1, кран)

Код образца (пробы): 20.02.20 2612-п

Объем образца: 0,5л, 0,5л, 1,5л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянные и пластиковая бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ 31961-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоэлектрический контейнер при t +5⁰ C

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина
Л.П.

Код образца (пробы): 20.02.20 2612-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 20.02.2020				
Дата окончания исследования: 25.02.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Сухой остаток	731,0 ± 73,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
5	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
6	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	9,0 ± 1,4	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	2,2 ± 0,4	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 20.02.20 2612-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 20.02.2020 12 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 22.02.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией бактериологических исследований Бочарова О.М.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ