

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.fbu@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

И.В. Ахримова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-6639-п

Дата оформления: 30.04.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет Сакмарского района, Сакмарский район, с. Никольское, пл. Победы, 1

Дата и время отбора образца (пробы): 27.04.2020 12 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 27.04.2020 13 ч. 15 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 Сакмарского района, Сакмарский район, с. Никольское, пл. Победы, 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Сакмарский район, с. Никольское, ул. Школьная, 5, (колонка)

Код образца (пробы): 27.04.20 6639-п

Объем образца: 0,5л, 0,5л, 0,5л, 0,2л.

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

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237 п.4, п.5, п.6, п.7, п.9.

Условия транспортировки: автотранспорт, термоэлектрический контейнер при $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина
Л.П.

Код образца (пробы): 27.04.20 6639-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 27.04.2020				
Дата окончания исследования: 28.04.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты : исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:

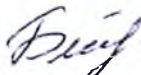


Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 27.04.20 6639-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 27.04.2020 13 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 29.04.2020				
№ 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