

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. Ахримова*

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 01-2613-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. 28 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, ул. Школьная, 5, (колонка)

Код образца (пробы): 20.02.20 2613-п

Объем образца: 0,5л, 0,5л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

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

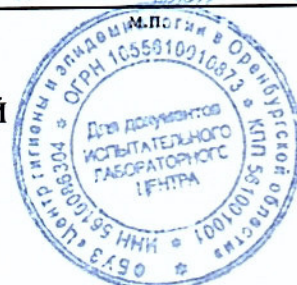
Условия транспортировки: автотранспорт, термоэлектрический контейнер при  $t +5^{\circ}C$

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

*Л.П.*

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина Л.П.



Код образца (пробы): 20.02.20 2613-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	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	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 2613-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)	Не обнаружено	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