## 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 органи мов 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)

<u>Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)</u> ОКНО 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 (buz a mail ru. Can r. www.orentbuz ru Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркимть) 460021, РОССИЯ. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ,

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, с. Оренбург, проезд Коммунаров пер Некрасовский 33 22, помещеник 11.113, 461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Идецк, уд. Иушкина д. 22 помещения И. III.

> **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ИЛЦ. Технический руковолитель ИЛЦ. заместитель руководителя ИЛП [

> > N 10558100

**KCTISTATERSHOTO** 

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01-6633-n

Дата оформления: 30.04.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вола питьевая

Заявитель (заказчик):

МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет Сакмарского района, Сакмарский район, с. Никольское, пл. Ноосов. з

Дата и время отбора образца (пробы):

27.04.2020 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 27.04.2020 13 ч. 15 мин.

Основание для отбора: Договор № 0971-к/19 om 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. Побеты, 1 Объект, где производился отбор образца (пробы):

Сакмарский район, с. Петропавловка, ул. Верхияя, 24, (колонка)

Код образца (пробы):

27.04.20 6633-n

Объем образца:

 $0,5\pi, 0,5\pi, 0,5\pi, 0,2\pi.$ 

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка, пластиковая и стеклянные бутылки

НД на методы отбора:

ΓΟCT P 56237 n.4, n.5, n.6, n.7, n.9.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоэлектрический компейнер ири ( 3°С

Дополнительные сведения:

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по коммунальной гисиене Балакина

1 стр из 2-х

Φ 03-01-09/2-10-2019

			Код образца (пробы):	27.04.20 6633-и
	Дата начала исследования: 27.04.20	)20	нических исследован	ııııı
u/u Võ	Дата окончания исследования: 28.0 Определяемая характеристика (показатель)	4.2020  * Результаты ; исследований	Единицы измерения	НД на методы исслелований (испытаний). измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	Запах	0	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Мутность	менее 1	ЕМФ -	** TOCT P 57164-2016
4	Привкус	0	баллы	FOCT P 57164-2016
5	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латынова Р.Ф.

	(Bridge		Код образца (пробы):	27,04,20.6633-0				
Отдел микробиологических исследований								
	Дата начала исследования: 27.04.2020 13 ч. 30 мин. Дата окончания исследования: 29.04.2020							
ν <u>ο</u> π\π	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	MΣK 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 дабораторией 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 P 57164-2016, n.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), процедацим исследования (испытация), измерения Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП1

Ф 03-01-09/2-10-2019 2 стр из 2-х Конец протокола