

**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: fguz2005@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;

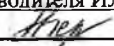
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Ахримова Е.В. 

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 04-789-н

Дата оформления: 19.02.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая (Вода питьевая - централизованное водоснабжение)

Заявитель (заказчик):

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Оренбургской области

460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 04.02.2019 13 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.02.2019 16 ч. 10 мин.

Основание для отбора: *Планный контроль*

поручение от 30.01.2019 г. № 11404

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

*МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САКМАРСКИЙ
ДЕТСКИЙ САД "БЕРЕЗКА"*

461420, Оренбургская область, Сакмарский район, Сакмарский с/с, с. Сакмара, ул. Советская, 78"А"

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САКМАРСКИЙ
ДЕТСКИЙ САД "БЕРЕЗКА" (объект)*

461420, Оренбургская область, Сакмарский район, Сакмарский с/с, с. Сакмара, ул. Советская, 78"А"

Код образца (пробы): 04.02.19 789-н

Объем образца: 2 пробы по 0,5л., 1 проба 1,5л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер t+5С*

Дополнительные сведения:-

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Костина В.Н.

Ф 03-01-09/2-10-2019

1 стр. из 2-х

Код образца (пробы): 04.02.19 789-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 04.02.2019

Дата окончания исследования: 06.02.2019

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Нитраты	7,5 ± 1,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
3	Аммиак и аммоний ион	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
9	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:



Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 04.02.19 789-н

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 04.02.2019 16 ч. 22 мин.,

Дата окончания исследования: 06.02.2019,

№ 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:



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