

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Переволоцком,
Александровском, Илекском районах"
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области в Переволоцком, Александровском, Илекском районах"

Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия №77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. На деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.510296 от 26.10.2015г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.15г. в национальной системе аккредитации.

Реестр аккредитованных организаций №3028 от 27.08.2013г. оказание услуг в области охраны труда
по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда.

ОКПО 14824182, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/564002001

461263, Оренбургская область, п.Переволоцкий, ул. Комсомольская, 14 Тел.: (8-35338) 31-6-50; Факс: 31-6-50 E-Mail: fguz_perev@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 461263, Оренбургская область, п.Переволоцкий, ул. Комсомольская, 14; 461263, Оренбургская область,

п. Переволоцкий, ул. Ленинская, д.85 "б"; 461263, Оренбургская область, п. Переволоцкий, ул. Ленинская, д.85 "а";

461830, Оренбургская область, с. Александровка, ул. Маршала Жукова, д.2; 461350, Оренбургская область, с. Илек, ул. Комарова, д.13

УТВЕРЖДАЮ

Врач
по общей гигиене
Базганова Р.А. Базганова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
№ 3-16-326-01

Дата оформления: 25.08.2016г.

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Юго-Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Дата и время отбора образца (пробы): 23.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца 23.08.2016 12 ч. 35 мин.

(пробы):

Цель отбора:

Планный контроль

*Выполнение плана проверок Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области
на 2016г, распоряжение № 22-221-П от 18.07.2016г.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого

отбирались образцы (пробы):

*МУП "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка, ул. Новая
66*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*МУП "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, п. Марковский, скважина
№1*

Код образца (пробы):

3-16-326-01

Объем образца:

3л.

Тара, упаковка:

стерильная бутылка из стекла

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5-2006)

Условия транспортировки:

автотранспортом

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Андреева Е.Н.

подпись

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.08.2016
Дата окончания исследования: 25.08.2016

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жесткость общая	3,7 ± 0,5	не более 7	ммоль/дм ³	
2	Йод	менее 0,1	не более 0,125	мг/л	
3	Мутность	менее 0,5	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	
4	Нефтепродукты (суммарно)	0,009 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм ³	
5	Аммиак	Не обнаружено	не более 2	мг/дм ³	
6	Бор	Не обнаружено	не более 0,5	мг/дм ³	
7	Железо (суммарное)	Не обнаружено	не более 0,3	мг/дм ³	
8	Нитраты (по NO ₃)	3,8 ± 0,6	не более 45	мг/дм ³	
9	Алюминий	Не обнаружено	не более 0,5	мг/дм ³	
10	Кадмий	Не обнаружено	не более 0,001	мг/дм ³	
11	Марганец	Не обнаружено	не более 0,1	мг/дм ³	
12	Медь	Не обнаружено	не более 1	мг/дм ³	
13	Мышьяк	Не обнаружено	не более 0,05	мг/дм ³	
14	Никель	Не обнаружено	не более 0,1	мг/дм ³	
15	Свинец	Не обнаружено	не более 0,03	мг/дм ³	
16	Сульфаты	38,7 ± 5,8	не более 500	мг/л	
17	Фториды	0,127 ± 0,018	не более 1,5	мг/дм ³	
18	Хлорид-ион	28,8 ± 4,3	не более 350	мг/дм ³	
19	Хром	Не обнаружено	не более 0,05	мг/дм ³	
20	Цианиды	Не обнаружено	не более 0,035	мг/дм ³	
21	Цинк	Не обнаружено	не более 5	мг/дм ³	
22	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	
23	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	
24	Привкус	0	не более 2	баллы	
25	Цветность	менее 1	не более 20 (2)	град.	
26	Водородный показатель	7,310 ± 1,462	от 6 до 9	единицы рН	
27	Окисляемость перманганатная	1,85 ± 0,37	не более 5	мгО/дм ³	
28	СПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	
29	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	
30	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	
31	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/л	
32	Молибден	менее 0,0025	не более 0,07	мг/л	
33	Селен	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	
34	Кремний	4,3 ± 0,4	не более 10	мг/л	
35	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	
36	Общая минерализация (сухой остаток)	533,0 ± 53,3	не более 1000	мг/дм ³	

Код образца (пробы):

3-16-326-01,

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 23.08.2016 12 ч. 50 мин.,
Дата окончания исследования: 25.08.2016,

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	Число образующих колоний	МУК 4.2.1018-01

результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования:

Руководитель подразделения,
ответственный за оформление протокола: *Базганова Р.А.* *баг*

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (оценка результатов лабораторных исследований):

Данный образец (проба) воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", СанПиН 2.1.4.2580-2010 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Заключение сформировал врач по общей гигиене *баг*

Базганова Р.А. Дата формирования 25.08.2016г.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-35-02-2014

2 стр из 2-х