

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 Филиала 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_perév@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 "в";

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

УТВЕРЖДАЮ

Врач

по общей гигиене

_____ Р.А. Базганова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
№ 3-16-344-01

Дата оформления: 29.08.2016г.

наименование образца (пробы):

питьевая вода

образцы (пробы) направлены:

в *Юго-Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области*

дата и время отбора образца (пробы): 25.08.2016 11 ч. 00 мин.

дата и время доставки образца 25.08.2016 11 ч. 45 мин.

тип

вид отбора:

Планный контроль

распоряжение № 22-221-П от 18.07.2016г.

юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

П "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка, ул. Новая

адрес, где производился отбор образца (пробы):

П "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка, скважина

номер образца (пробы):

3-16-344-01

объем образца:

4.5л, 0.5л.

вид упаковки:

стерильные бутылки из стекла

стандарт на методику отбора:

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

вид транспорта:

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: 25.08.2016

Дата окончания исследования: 29.08.2016

Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
СПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	
Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	
Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	
Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/л	
Молибден	менее 0,0025	не более 0,07	мг/л	
Селен	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	
Кремний	5,2 ± 0,5	не более 10	мг/л	
Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	
Общая минерализация (сухой остаток)	973,0 ± 97,3	не более 1000	мг/дм ³	
Жесткость общая	13 ± 2	не более 7	ммоль/дм ³	
Иод	менее 0,1	не более 0,125	мг/л	
Мутность	менее 0,5	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	
Нефтепродукты (суммарно)	0,0117 ± 0,0059	не более 0,1	мг/дм ³	
Аммиак	Не обнаружено	не более 2	мг/дм ³	
Бор	Не обнаружено	не более 0,5	мг/дм ³	
Железо (суммарное)	Не обнаружено	не более 0,3	мг/дм ³	
Нитраты (по NO ₃)	7 ± 1	не более 45	мг/дм ³	
Алюминий	Не обнаружено	не более 0,5	мг/дм ³	
Кадмий	Не обнаружено	не более 0,001	мг/дм ³	
Марганец	Не обнаружено	не более 0,1	мг/дм ³	
Медь	Не обнаружено	не более 1	мг/дм ³	
Мышьяк	Не обнаружено	не более 0,05	мг/дм ³	
Никель	Не обнаружено	не более 0,1	мг/дм ³	
Свинец	Не обнаружено	не более 0,03	мг/дм ³	
Сульфаты	57,4 ± 5,7	не более 500	мг/л	
Фториды	0,112 ± 0,018	не более 1,5	мг/дм ³	
Хлорид-ион	54 ± 8	не более 350	мг/дм ³	
Хром	Не обнаружено	не более 0,05	мг/дм ³	
Цианиды	Не обнаружено	не более 0,035	мг/дм ³	
Цинк	Не обнаружено	не более 5	мг/дм ³	
Окисляемость перманганатная	1,70 ± 0,34	не более 5	мгО/дм ³	

Код образца (пробы):

3-16-344-01,

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 25.08.2016 12 ч. 00 мин.,

Дата окончания исследования: 26.08.2016,

Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования:

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: Базганова Р.А. 

** 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 не 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

Базганова Р.А. Дата формирования 29.08.2016г. 

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-35-02-2014

3 стр из 3-х