

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_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 "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

Баг Р.А. Багганова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 3-16-339-01

Дата оформления: 29.08.2016г.

наименование образца (пробы):

питьевая

образцы (пробы) направлены:

в Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

дата и время отбора образца (пробы): *25.08.2016 09 ч. 50 мин.*

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

объем:

тип отбора:

Планный контроль

распоряжение № 22-221-П от 18.07.2016г.

юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

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

объект, где производился отбор образца (пробы):

ИП "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, с. Актыново, скважина

идентификационный номер образца (пробы):

3-16-339-01

объем образца:

4,5л; 0,5л.

способ упаковки:

стерильная бутылка из стекла

методика отбора:

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

способ 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: 25.08.2016

Дата окончания исследования: 29.08.2016

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Молибден	менее 0,0025	не более 0,07	мг/л	
	Селен	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	
	Кремний	7 ± 7	не более 10	мг/л	
	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	
	Общая минерализация (сухой остаток)	491,0 ± 49,1	не более 1000	мг/дм ³	
	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	ммоль/дм ³	
	Йод	менее 0,1	не более 0,125	мг/л	
	Мутность	менее 0,5	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Нефтепродукты (суммарно)	0,0112 ± 0,0056	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)	11,3 ± 1,6	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	48,4 ± 4,8	не более 500	мг/л	
	Фториды	0,141 ± 0,021	не более 1,5	мг/дм ³	
	Хлорид-ион	27,8 ± 4,2	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	
	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	
	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	
	Привкус	0	не более 2	баллы	
	Цветность	менее 1	не более 20 (2)	град.	
	Водородный показатель	7,71 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	
	Окисляемость перманганатная	1,84 ± 0,37	не более 5	мгО/дм ³	
	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	

Код образца (пробы):

3-16-339-01,

Микробиологическая лаборатория

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

Дата окончания исследования: 26.08.2016,

№ п/п	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	32	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 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

2 стр из 3-х