

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧАЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах»)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510533, от 20 июля 2012 г.

Свидетельство об аккредитации: обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка № 35-АК от 26.02.2010 г.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС – 56-01-000827 от 17 марта 2014г

Лицензия на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 2-4 группы патогенности № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 11.08.2010 г. Срок действия до 15.08.2015 г.

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 тел: (3532)-772923, факс (3532)-775608, Email: fguz2005@mail.ru
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001

Место выполнения исследований, испытаний: (461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан ул. Чапаевская, д. 73, тел. (35352)- 24346, факс (35352)-32393)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 183

Дата оформления: 30.04.2015год

Наименование образца (пробы): Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены: ЗАО «Энергетик», Самарская область, г. Похвистнево, Красноармейская, дом 81.

Дата и время отбора образца (пробы): 23.04.2015год 10-35-10-45

Дата и время доставки образца (пробы): 23.04.2015год 13-00

Цель отбора: Договор № 246/14-к от 28.11.2014год

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): ЗАО «Энергетик», Самарская область, г. Похвистнево, Красноармейская, дом 81.

Объект, где производился отбор образца (пробы): Самарская область, Похвистневский район, с. Малое Ибряйкино, скважина №1

Код образца (пробы): 1.2.04.15.183.Д

Объем образца: 5,500л.

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка – холодильник

Дополнительные сведения: -

Ответственный за составление протокола: Мещеряков Агеева В.С.

Код образца (пробы):

1.2.04.15.183 Л

Дата начала исследования: 23.04.2015год

Дата окончания исследования: 29.04.2015год

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность измерения	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	-	-	2	балл	Органолептика ГОСТ3351
2	Запах при 60°C	0	-	-	2	балл	Органолептика ГОСТ3351
3	Вкус/привкус	0	-	-	2	балл	Органолептика ГОСТ3351
4	Цветность	менее 5,0	-	-	20	град.цветности(Сг-Со)	Фотометрия ГОСТР52769-2007 ГОСТ31868-2012
5	Мутность	менее 0,5	-	-	2,6	ЕМФ/л	Фотометрия ГОСТ3351
6	Азот аммонийный	менее 0,05	-	-	2,0	мг/л	Фотометрия ГОСТ4192
7	Нитриты(NO ₂)	менее 0,003	-	-	3,3	мг/л	Фотометрия ГОСТ4192
8	Нитраты(NO ₃)	6,82	1,22	-	45	мг/л	Фотометрия ГОСТ18826
9	Хлориды (Cl)	102,9	18,5	-	350	мг/л	Титриметрия ГОСТ4245
10	Сульфаты (SO ₄)	41,2	4,1	-	500	мг/л	Гравиметрия ГОСТ 4389
11	Железо (Fe суммарно)	0,0510	0,0102	-	0,3 (1,0)	мг/л	Атомная спектрометрия ГОСТР 51309-99 ГОСТ 31870-2012
12	Медь (Cu суммарно)	0,0042	0,0017	-	1,0	мг/л	Атомная спектрометрия ГОСТР 51309-99 ГОСТ 31870-2012
13	Цинк (Zn)	0,0130	0,0033	-	1,0	мг/л	Атомная спектрометрия ГОСТР 51309-99 ГОСТ 31870-2012
14	Свинец (Pb суммарно)	менее 0,001	-	-	0,01	мг/л	Атомная спектрометрия ГОСТР 51309-99 ГОСТ 31870-2012

Ф - 03-03-09-04-2014

Код образца (пробы):

1.2.04.15.183 Д

15	Щелочность	8,1	-	-	не нормируется	мг/л	Титрометрия ИСО 9963
16	Фториды (F ⁻)	0,458	0,082	-	1,5	мг/л	Фотометрия, ГОСТ 4386
17	Суммарная α радиоактивность	менее 0,022			0,2	Бк/кг	М ЦМИИ ГП «ВНИИ ФТРИ» от 27.12.2001г.
18	β -радиоактивность	менее 0,33			1,0	Бк/кг	М ЦМИИ ГП «ВНИИ ФТРИ» от 27.12.2001г.

Дата начала исследования: 23.04.2015год

Дата окончания исследования: 24.04.2015год

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность измерения	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии.	Не обнаружены	-	-	Отсутствует	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии.	Не обнаружены	-	-	Отсутствует	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число.	3,5	-	-	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	-	-	-	Отсутствует	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100мл	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий.	-	-	-	Отсутствует	Число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

* Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

** Частичная перераспечатка протокола не допускается без разрешения испытательной лаборатории.

Код образца (пробы):

1.2.04.15.183 Д

Средства измерения

№/№	Наименование, тип средства отбора проб.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия свидетельства до	Кем выдано свидетельство
1	Фотоколориметр КФК-2	8909772	5/11157	22.12.15	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»
2	Весы WTW торсионные	30719	21/0118	25.03.15	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»
3	Весы электронные лабораторные НТ НТН-СЕ-220	081852051	21/0121	25.03.16	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»
4	Спектрометрический комплекс УСК «ГАММА-ПЛЮС» «ПРОГРЕСС»	9629-Б-Г 9629-АР	42010.4Н177 42010.4М481	11.11.15 27.10.15	ФГУВП ВНИИФТРИ
5	ААС КВАН-Z.ЭТА	715	5/11155	22.12.15.	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»

Заключение:

Доставленный образец пробы питьевой воды по микробиологическим, органолептическим свойствам и химическому составу, на исследованные ингредиенты, отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Проба воды по показателям радиационной безопасности по суммарной, α - и β -радиоактивности не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Заключение сформировал:

Заведующий отделом гигиены Инжеватова Л.С.



Ф – 03-03-09-04-2014

4 из 4-х стр.