

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

-*-

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510827 с 03.06.2014 г. по 03.06.2019 г.

Юридический адрес: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Адрес места осуществления деятельности: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Тел: 74-95-90 Факс: 74-55-40 E-mail: gcsm@online.debryansk.ru, ИНН 3250059330 КПП 325701001 ОГРН 1053244057239

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1638вд-1:2-П/02.15 от «24» февраля 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения (скважина 14 м.)

Код пробы (образца) – 1638вд-1:2-П/02.15

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания):

ООО «ЭлектроСтрой» г. Брянск, ул. Заводская, 2 а, кв. 12

Место отбора: Брянский район, д. Дубровка, ул. Райская, 16

Дата и время отбора пробы (образца) 19.02.15 г. 11²⁰ Акт отбора от 19.02.15 г.

Дата и время доставки пробы (образца) 19.02.15 г. 12²⁰
в ИЛЦ

НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012

Условия транспортировки и хранения: спец. автотранспорт, лабораторная посуда


Основание: по заявке

Цель исследования: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02

«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.


Санитарная охрана источников»

Дополнительные сведения:---

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Семененко Т.А.

Руководитель ИЛЦ
м.п.



 В. И. Филин

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.
Протокол № 1638вд-1:2-П/02.15 от 24.02.2015г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы(образца): вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

Код пробы (образца): 1638вд-1:2-П/02.15

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 19 февраля 2015г., 12:30

Регистрационный № 45

Объем (масса) пробы (образца), поступившей на исследования: 1,5л

Средства измерений:

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки
Колориметр фотометрический «КФК-3»	9700898	307279	от 17.06.2014 до 17.06.2016
pH метр pH-410	9052	304826	от 06.05.2014 до 06.05.2015
Спектрофотометр Lambda мод.35	502S08111302	297133	от 18.03.2014 до 18.03.2015

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат исследования	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
Органолептические показатели				
1.	Запах, баллы при 20° С	2	не более 3	ГОСТ 3351-74
1.1.	Запах, баллы при 60° С	2	не более 3	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	1	не более 3	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, градусы	7,3+2,2	не более 30,0	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность, мг/дм ³	1,9+0,6	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
Химические показатели				
5.	Водородный показатель, единицы pH	7,24+0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Сухой остаток, мг/дм ³	448,0+44,8	не более 1500,0	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	7,2+1,1	не более 10,0	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость, мг/дм ³	3,9+0,4	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Нитраты, мг/дм ³	<0,44	не более 45,0	ГОСТ 18826-73, п.3
10.	Хлориды, мг/дм ³	18,0+2,7	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
11.	Сульфаты, мг/дм ³	15,8+3,2	не более 500,0	ГОСТ 31940-12
12.	Железо общее, мг/дм ³	0,35+0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, изм.2
13.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	не более 3,3	ГОСТ 4192-82, п.4

<0,44; <0,003 – ниже чувствительности метода

Дата окончания исследований: 20 февраля 2015г.

Исследования проводили:

химик-эксперт


Куприна И.Н.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией


Л.В.Гречуха

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области"
Санитарно-гигиеническая
лаборатория

Наименование пробы (образца)

Вода нецентрализованного водоснабжения

Код образца (пробы)

1638вд -1:2-П /02.15

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию

19.02.2015г. 12:30

Микробиологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	ИД на методы исследований	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
592(1)	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 100	КОЕ/мл
592(2)	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	отсутствуют в 100	отсутствие в 100,0	КОЕ/100мл
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	отсутствуют в 100	отсутствие в 100,0	КОЕ/100мл

Дата окончания исследований:

24.02.2015

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
врач-бактериолог	Л.В.Семенова	

Зав.микробиологической лабораторией

 Аксютин Г.В.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области"
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ