

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30276 от « 22 » 08 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода подземного источника нецентрализованного водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик: МАУ «Быковское многоотраслевое коммунальное хозяйство» ИНН 3454003865
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 2330 от 11.06.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МАУ «Быковское многоотраслевое коммунальное хозяйство» Быковского муниципального р-на Волгоградской области, 404062, Волгоградская обл., Быковский р-н, р.п.Быково, ул.Дзержинского, д. 25/7
5. Место, где производился отбор проб: МАУ «Быковское многоотраслевое коммунальное хозяйство» Быковского муниципального р-на Волгоградской области, 404082, Волгоградская обл., Быковский р-н, п. Федоровка, ул. Мира, 24 (скважина)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы 23.07.2019г. час 07 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы 23.07.2019г. час 11 мин. 00
9. Код работы: 1299. Д 2330.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: фактическое значение
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: бут.

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: пом.врача Пузановой Г.И.

Лицо ответственное за оформление протокола: Рогачева С.Н.
(должность, ФИО)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астанава В.В.
подпись Ф.И.О.
подпись Ф.И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код работы: 1299.Д.2330.1

Дата поступления в лабораторию: 23.07.2019г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 294

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $P=0,95) \pm \Delta$	НД на методы испытаний
альфа-,бета-,гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	ГОСТ 31858-12
4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	
4,4-Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	
4,4-Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	
2.4-Д	мг/дм ³	менее 0,0001	-	МУК 4.1.2662-10

Дата выдачи результатов испытаний: 30.07.2019г.

Испытания проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач-лаборант	Сахарова Ж.Н.	
Фельдшер-лаборант	Маршева Ю.О.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории: Павлова Н.В.
Фамилия И.О.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

общее кол-во стр. _____


стр. _____

Код работы: 1299.Д.2330.1

Дата поступления в лабораторию: 23.07.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1868

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	8	2	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	1,71	0,34	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,8	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	⁰ Ж	4,4	0,7	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	мг/дм ³	418	42	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ / дм ³	1,6	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нитрат-ион	мг/дм ³	5,4	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	27	3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	65	7	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,04	X	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	Менее 0,025	X	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм ³	Менее 0,1	X	ГОСТ 18294-2004
Бор	мг/дм ³	0,19	0,06	ГОСТ 31949-2012
Общее железо	мг/дм ³	0,17	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	X	ГОСТ 31866-2012
Марганец	мг/дм ³	0,05	0,01	ГОСТ 31866-2012
Медь	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	ГОСТ 31866-2012
Молибден	мкг/дм ³	Менее 2,5	X	ГОСТ 18308-72
Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	X	ГОСТ 31866-2012
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,064	0,022	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Никель	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	ПНД Ф 14.1:2:4.233-2006
Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00005	X	ГОСТ 31866-2012
Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	X	ГОСТ 31866-2012

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр.

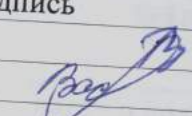
1	2	3	4	5
Селен	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06
Стронций	мг/дм ³	0,59	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Фторид-ион	мг/дм ³	0,24	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хром	мг/дм ³	Менее 0,008	X	МУК 4.1.1513-03
Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,01	X	ГОСТ 31863-2012
Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	ГОСТ 31866-2012

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 30.07.2019 г.

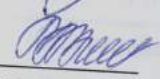
Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией

Павлова Н.В.

Фамилия И.О. Подпись



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. _____ стр.:

Код работы: 1299.Д.2330.1

Дата поступления в лабораторию: 23.07.19 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

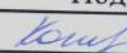
Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/432

Определяемые показатели	Единица измерения	A результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: * $A_{\alpha}+U_{\alpha}$; $A_{\beta}+U_{\beta}$; $A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,142	0,033	0,175	x	МВИ № SARS 13.1.001-05/97 от 11.05.2011 г.
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,24	0,15	0,390	x	МВИ № SARS 13.1.001-05/97 от 11.05.2011 г.
Удельная активность 222Rn	Бк/кг	x	x	x	x	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.

Дата выдачи результата испытаний: 20.08.19г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Инженер - лаборант	Конева С.А.	

Врио заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов:

Камышникова И.В.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 6 стр.

работы: 1299.Д.2330.1
на поступления в лабораторию: 23.07.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения

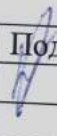

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 296

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ / дм ³	Обнаружены*	ГОСТ 18963-73

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП 23

Дата выдачи результата испытаний: 26.07.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кузьмина Н.В.	
Фельдшер -лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С. _____


Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 6 стр. 6