

**Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову**

**Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатинову**

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды

в лаборатории МУП «ВКХ» за январь 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	17.01.22г.	α-активность	0,0965
			β-активность	0,194
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	24.01.22г.	α-активность	0,1021
			β-активность	0,250
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	24.01.22г.	α-активность	0,0890
			β-активность	0,186
4	Артскважина № 1 Дубиковского в/з	24.01.22г.	α-активность	0,0836
			β-активность	0,266
5	Артскважина № 12 Пожилинского в/з	25.01.22г.	α-активность	0,0744
			β-активность	0,218

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПин 2.1.4.1074-01

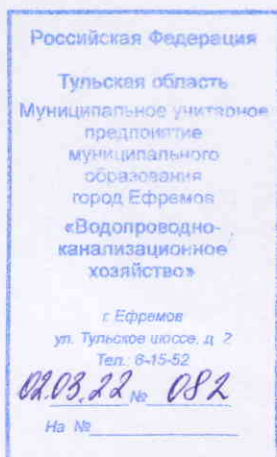
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории :



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатину

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды

в лаборатории МУП «ВКХ» за февраль 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	07.02.22г.	α-активность	0,0722
			β-активность	0,332
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	14.02.22г.	α-активность	0,0754
			β-активность	0,346
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	14.02.22г.	α-активность	0,0853
			β-активность	0,203
4	Артскважина № 2 Дубиковского в/з	17.02.22г.	α-активность	0,0842
			β-активность	0,265
5	Артскважина № 14 Пожилинского в/з	21.02.22г.	α-активность	0,0981
			β-активность	0,242

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л,
на основании СанПин 2.1.4.1074-01

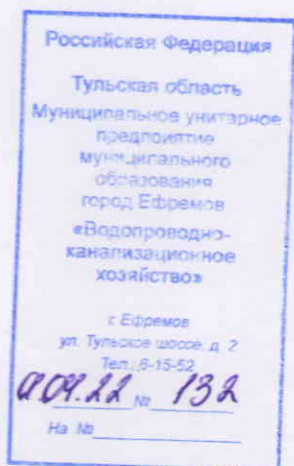
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории :



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатинову

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за март 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	14.03.22г.	α-активность	0,0876
			β-активность	0,265
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	14.03.22г.	α-активность	0,0996
			β-активность	0,295
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	14.03.22г.	α-активность	0,0774
			β-активность	0,232
4	Артскважина № 4 Дубиковского в/з	22.03.22г.	α-активность	0,0794
			β-активность	0,298
5	Артскважина № 17 Пожилинского в/з	23.03.22г.	α-активность	0,0764
			β-активность	0,246

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПин 2.1.4.1074-01

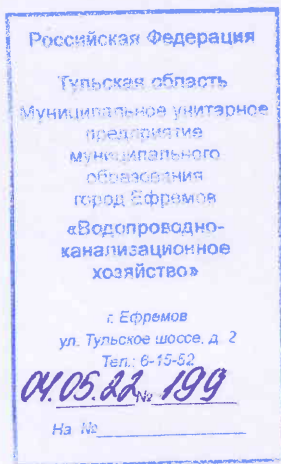
Директор МУП «ВКХ»

Семёнова М.В.

Инженер лаборатории

Толочкова С.В.





**Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову**

**Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатыну**

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за апрель 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
1	Станция 3-го подъема	11.04.22г.	α-активность	0,0874
			β-активность	0,211
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	11.04.22г.	α-активность	0,0964
			β-активность	0,307
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	11.04.22г.	α-активность	0,0837
			β-активность	0,197
4	Артскважина № 5 Дубиковского в/з	14.04.22г.	α-активность	0,1037
			β-активность	0,255
5	Артскважина № 18 Пожилинского в/з	18.04.22г.	α-активность	0,0997
			β-активность	0,239

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л,
на основании СанПин 2.1.4.1074-01

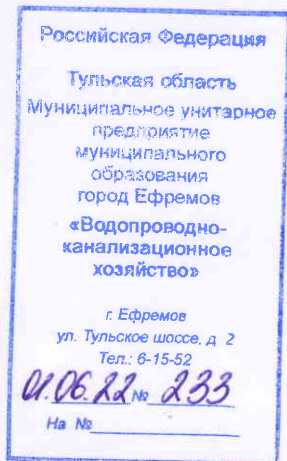
Гл. инженер МУП

Инженер лаборато



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



**Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову**

**Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатинову**

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за май 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	11.05.22г.	α-активность	0,0856
			β-активность	0,269
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	16.05.22г.	α-активность	0,0950
			β-активность	0,288
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	16.05.22г.	α-активность	0,0864
			β-активность	0,201
4	Артскважина № 6 Дубиковского в/з	19.05.22г.	α-активность	0,0758
			β-активность	0,252
5	Артскважина № 23 Пожилинского в/з	24.05.22г.	α-активность	0,0816
			β-активность	0,257

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л,
на основании СанПин 2.1.4.1074-01

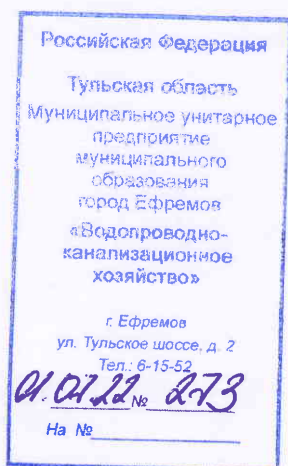
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории :



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатинову

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за июнь 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	14.06.22г.	α-активность	0,0842
			β-активность	0,265
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	14.06.22г.	α-активность	0,0936
			β-активность	0,232
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	14.06.22г.	α-активность	0,0848
			β-активность	0,205
4	Артскважина № 7 Дубиковского в/з	22.06.22г.	α-активность	0,0796
			β-активность	0,233
5	Артскважина № 24 Пожилинского в/з	27.06.22г.	α-активность	0,0782
			β-активность	0,237

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПин 2.1.4.1074-01

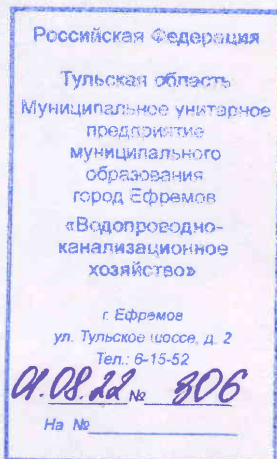
Гл. инженер МУП «ВКХ»

Инженер лаборатории



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



**Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову**

**Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатинову**

Отчет

**О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за июль 2022 года**

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	11.07.22г.	α-активность	0,0976
			β-активность	0,243
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	11.07.22г.	α-активность	0,1082
			β-активность	0,257
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	11.07.22г.	α-активность	0,0922
			β-активность	0,206
4	Артскважина № 25 Пожилинского в/з	14.07.22г.	α-активность	0,0818
			β-активность	0,248
5	Артскважина № 8 Дубиковского в/з	19.07.22г.	α-активность	0,1032
			β-активность	0,247

**Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л,
на основании СанПин 2.1.4.1074-01**

Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории:



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



**Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову**

**Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загату**

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за август 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	15.08.22г.	α-активность	0,1008
			β-активность	0,194
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	15.08.22г.	α-активность	0,1101
			β-активность	0,231
3	Артскважина № 9 Дубиковского в/з	17.08.22г.	α-активность	0,0812
			β-активность	0,291
4	Артскважина № 26 Пожилинского в/з	17.08.22г.	α-активность	0,0792
			β-активность	0,240
5	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	24.08.22г.	α-активность	0,0880
			β-активность	0,203

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПин 2.1.4.1074-01

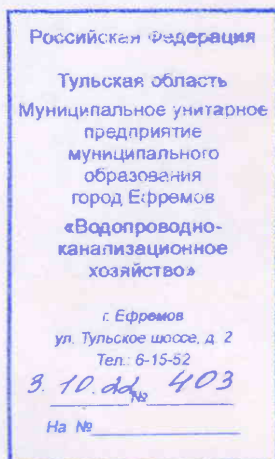
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загату

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за сентябрь 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	12.09.22г.	α-активность	0,0949
			β-активность	0,217
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	19.09.22г.	α-активность	0,0980
			β-активность	0,312
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	19.09.22г.	α-активность	0,0875
			β-активность	0,208
4	Артскважина № 27 Пожилинского в/з	28.09.22г.	α-активность	0,1021
			β-активность	0,254

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л,
на основании СанПин 2.1.4.1074-01

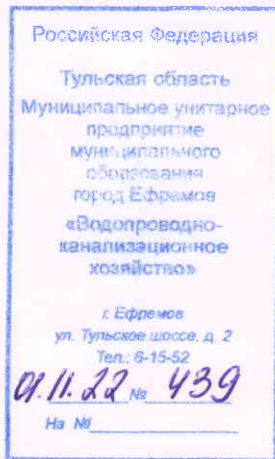
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатыну

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды

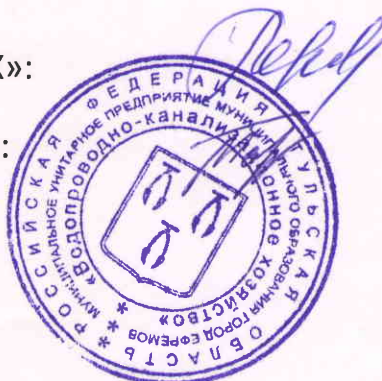
в лаборатории МУП «ВКХ» за октябрь 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	11.10.22г.	α-активность	0,0968
			β-активность	0,232
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	17.10.22г.	α-активность	0,0990
			β-активность	0,322
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	17.10.22г.	α-активность	0,0848
			β-активность	0,229

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПин 2.1.4.1074-01

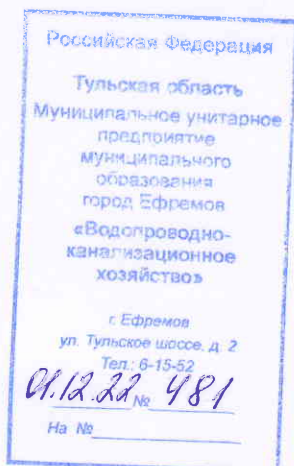
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории:



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загатинову

Отчет

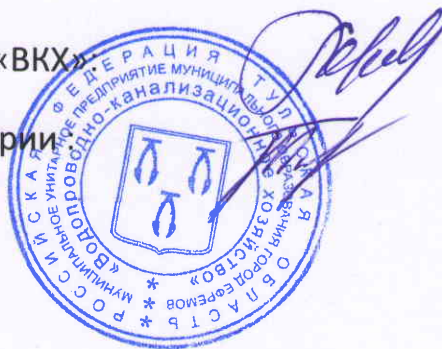
О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за ноябрь 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	14.11.22г.	α-активность	0,0931
			β-активность	0,231
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	21.11.22г.	α-активность	0,1005
			β-активность	0,260
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	21.11.22г.	α-активность	0,0829
			β-активность	0,224

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л,
на основании СанПин 2.1.4.1074-01

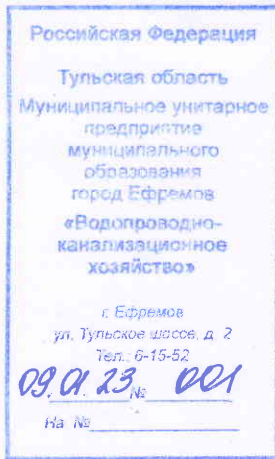
Гл. инженер МУП «ВКХ»

Инженер лаборатории



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



**Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову**

**Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
В Ефремовском, Воловском,
Каменском, Куркинском районах
Е.И. Загату**

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за декабрь 2022 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	12.12.22г.	α-активность	0,0965
			β-активность	0,194
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	19.12.22г.	α-активность	0,1035
			β-активность	0,257
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	19.12.22г.	α-активность	0,0858
			β-активность	0,223

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Гл. инженер МУП «ВКХ»

Инженер лаборатории



Горбивская Н.В.

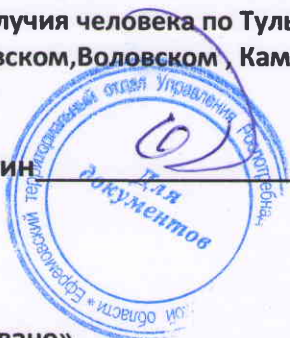
Толочкова С.В.

Лек № 006 от 10.01.2022

«Согласовано»

Начальник территориального отдела
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Тульской области
в Ефремовском, Воловском, Каменском и Куркинском
районах

Е.И. Загатиной



« Утверждаю»

Директор муниципального
унитарного предприятия муниципального
образования город Ефремов
«Водопроводно-канализационное
хозяйство»

М.В.Семенова



«Согласовано»

Начальник отдела мобилизационной
работы ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцов



График

Радиологического контроля питьевой воды в лаборатории МУП « ВКХ» г.Ефремова на 2022год

(определение альфа и бета- активности в питьевой воде,
на альфа-бете-радиометре УМФ-2000)

№ п/п	Место расположения точек отбора	Всего анализов	Кратность определения
1	Станция 3-го подъёма	12	1 раз в месяц
2	Станция 2-го подъёма Дубиковского в/з	12	1 раз в месяц
3	Станция 2-го подъёма Пожилинского в/з	12	1 раз в месяц
4	Артскважины Дубиковского в/з	10	1 раз в год
5	Артскважины Пожилинского в/з	12	1 раз в год
	Итого	58	

Инженер лаборатории МУП «ВКХ»

Толочкова С.В.

Получено: 18.01.22

Чек № 012 от 11.01.2023г

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Тульской области
в Ефремовском, Воловском, Каменском и
Куркинском районах

Е.И. Загати



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела мобилизационной
работы ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов

Б.Н. Одинцов



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Муниципального унитарного
предприятия муниципального образования
город Ефремов «Водопроводно-
канализационное хозяйство»,
заместитель директора

А.А. Болтенков



График

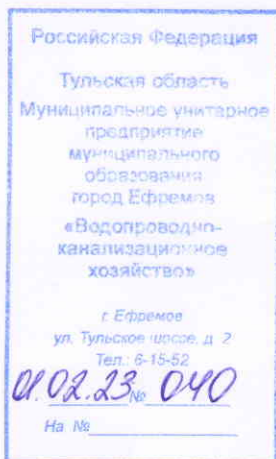
**Радиологического контроля питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» г.Ефремова
на 2023год**

(определение альфа и бета- активности в питьевой воде,
на альфа-бете-радиометре УМФ-2000)

№ п/п	Место расположения точек отбора	Всего анализов	Кратность определения
1	Станция 3-го подъёма	12	1 раз в месяц
2	Станция 2-го подъёма Дубиковского в/з	12	1 раз в месяц
3	Станция 2-го подъёма Пожилинского в/з	12	1 раз в месяц
4	Артскважины Дубиковского в/з	10	1 раз в год
5	Артскважины Пожилинского в/з	12	1 раз в год
	Итого	58	

Инженер лаборатории МУП «ВКХ»

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Ефремовский территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
Е.И. Загатинову

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за январь 2023 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Артскважина № 1 Дубиковского в/з	11.01.23г.	α-активность	0,0864
			β-активность	0,259
2	Артскважина №17 Пожилинского в/з	12.01.23г.	α-активность	0,0766
			β-активность	0,239
3	Станция 3-го подъема	16.01.23г.	α-активность	0,0768
			β-активность	0,182
4	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	16.01.23г.	α-активность	0,0976
			β-активность	0,293
5	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	16.01.23г.	α-активность	0,0808
			β-активность	0,227

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

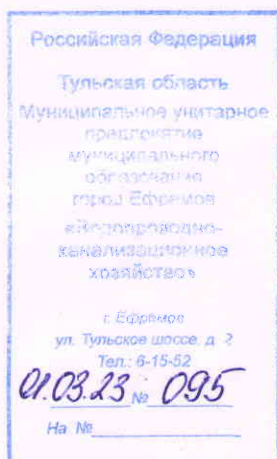
Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории :



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.



Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Ефремовский территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
Е.И. Загатинову

Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за февраль 2023 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	13.02.23г.	α-активность	0,0981
			β-активность	0,227
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	13.02.23г	α-активность	0,0986
			β-активность	0,272
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	13.02.23г	α-активность	0,0853
			β-активность	0,203
4	Артскважина № 2 Дубиковского в/з	15.02.23г	α-активность	0,1026
			β-активность	0,209
5	Артскважина №18 Пожилинского в/з	16.02.23г	α-активность	0,0762
			β-активность	0,235

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории:

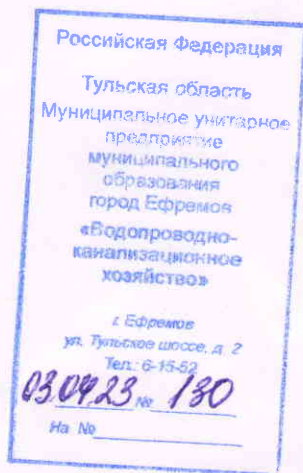


Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.

Отдел мобилизационной работы
ГО и ЧС администрации
муниципального образования город Ефремов
Б.Н. Одинцову

Ефремовский территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
По Тульской области
Е.И. Загатыну



Отчет

О радиологическом контроле питьевой воды
в лаборатории МУП «ВКХ» за март 2023 года

№ п/п	Место расположения точек отбора	Дата отбора	Уровень активности, Бк/дм ³	
			α-активность	β-активность
1	Станция 3-го подъема	13.03.23г.	α-активность	0,0976
			β-активность	0,215
2	Станция 2-го подъема Дубиковского в/з	13.03.23г	α-активность	0,1002
			β-активность	0,265
3	Станция 2-го Подъема Пожилинского в/з	13.03.23г	α-активность	0,0906
			β-активность	0,242
4	Артскважина №25 Пожилинского в/з	16.03.23г	α-активность	0,0950
			β-активность	0,302
5	Артскважина № 4 Дубиковского в/з	30.03.23г	α-активность	0,0816
			β-активность	0,244

Примечание: Допустимый уровень по α-активности 0,2 Бк/л, по β-активности 1,0 Бк/л, на основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Гл. инженер МУП «ВКХ»:

Инженер лаборатории:



Горбивская Н.В.

Толочкова С.В.