

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

№ 14480 от « 25 » 05 2019г.

1. Наименование пробы: 15. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик: ООО ГК «Дом Науки и Техники» ИНН:3444195798
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1859 от 14.05.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ООО ГК «Дом Науки и Техники» г. Волгоград, ул.им. Глазкова, 14
5. Место, где производился отбор проб: МУП «Водоканал» Котельниковского городского поселения, Волгоградская обл., г. Котельниково, ул. Калинина, д. 212 (перед подачей в распред.сеть)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: заказчиком
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы – 14.05.2019г. час. 08 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы – 14.05.2019г. час. 14 мин. 20
9. Код работы: 747 Д 1859.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: 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: стекл. бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: заказчиком

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.
(должность, ФИО) подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
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.

№ работы: 747.Д.1859.1

Дата поступления в лабораторию: 14.05.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 15. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 179

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $P=0,95) \pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
альфа-,бета-,гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	ГОСТ 31858-12
	мг/л	менее 0,0001	-	0,002	
4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,002	
4,4-Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,002	
4,4-Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,002	
2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,0001	-	0,03	МУК 4.1.2662-10

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов испытаний: 20.05.2019г.

Испытания проводили:

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

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


подпись

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, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13763 от « 20 » 05 2019г.

1. Наименование пробы: 15. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик: ООО ГК «Дом Науки и Техники» ИНН:3444195798
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1862 от 14.05.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ООО ГК «Дом Науки и Техники» г. Волгоград, ул.им. Глазкова, 14
 5. Место, где производился отбор проб: МУП «Водоканал» Котельниковского городского поселения, Волгоградская обл., г. Котельниково, ул. Калинина, д. 212 (перед подачей в распредел. сеть)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: заказчиком
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы – 14.05.2019г. час. 09 мин. 05
 8. Дата и время доставки пробы – 14.05.2019г. час. 14 мин. 20
 9. Код работы: 748 Д 1862.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012
 12. Дополнительные сведения: Договор № 18 ПК от 18.12.2018г
- Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

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

Тара, упаковка: стекл. бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: заказчиком

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ (должность, ФИО) Малхасян А.Э.

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

_____ подпись _____ Ф.И.О. _____

М.П.



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. 1 стр. 1

Код работы: 748. Д 1862.1

Дата поступления в лабораторию: 14.05.2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 15. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

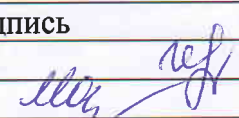
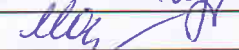
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1021

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 15.05.2019г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
 ПРОБ ВОДЫ
 № ВдПит-19.1.41**

от 29.05.2019 г.

Заказчик: МУП «Водоканал» Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области
 Адрес: 404352, Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Калинина, д.212
 договор № 16 ПК/18 от 10.12.2018

Основание для проведения измерений:

Объект контроля: Вода питьевая

Место отбора проб: Перед подачей в распределительную сеть
 Проба № 1.86-ВдПит

Дата отбора проб: 14.05.2019 г.

Дата проведения измерений: 14.05.2019 г.

Акт отбора проб: № 1.41 от 14.05.2019 г.

Сведения о средствах измерения:

№	Наименование СИ	Зав. №	Срок поверки	№ свидетельства о поверке
1	Весы электронные лабораторные НТР-220СЕ	111852312	до 03.02.2020	614337-39-0752/0219
2	Спектрофотометр СФ-2000	100056	до 14.02.2020	617516-34-0726/0219
3	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимический лабораторный МУЛЬТИТЕСТ, ИПЛ-211	197	до 11.12.2019	610313-34-0717/1218
4	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	6730	до 28.06.2019	560831-34-0726/0618
5	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2АТ»	809	до 18.12.2019	613611-34-0726/1218

Результаты измерений:

Точка отбора проб	Определяемый показатель	Единица измерения	Концентрация, $C \pm \Delta$	ПДК ¹	Шифр НД на метод анализа
			Проба 1.86-ВдПит		
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	⁰ Ц	5,6±2,2	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность	ед.ЕМФ	Менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Сульфат-ион	мг/дм ³	17±2	500	ГОСТ 4389-72
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	52±6	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
5	Нитрат-ион	мг/дм ³	1,4±0,2	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Медь	мг/дм ³	менее 0,01	1,0	
8	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,02	0,03	
9	Никель	мг/дм ³	Менее 0,015	0,1	