

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. 136, 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, д. 136

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6205 от « 22 » 03 2021г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "ЖКХ Городищенского района" ИНН 3455051734  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1087 от 03.03.2021 г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП "ЖКХ Городищенского района", Волгоградская область, Городищенский район, р. Городище, ул. Автомобилистов 4, помещение, 1
5. Место, где производился отбор проб: МУП "ЖКХ Городищенского района" Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, ул. Промышленная, 3 (Городищенский район, пос. Новая Надежда, I кран скважины № 7187)  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Отделением 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: 15.03.2021 г. 15-05
8. Дата и время доставки пробы: 15.03.2021 г. 16-30
9. Код работы: 620.Д.1087.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
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: лабораторная посуда

Условия транспортировки: служебный автотранспорт, сумка-холодильник, t +4°C

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: пом. врача ОО НКГ Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Малхасян А.Э.

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_

Астапова В.В.

Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом)

главного врача учреждения



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: 620.Д.1087.1

Дата поступления в лабораторию: 15.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 739

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормы* или Требования*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	8,0	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1540	154	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	2,2	0,3	7,0	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	1,6	0,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	0,12	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	X	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	X	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-
Аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	X	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-
Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	336	50	X	ГОСТ 31957-2012
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	X	0,001	ГОСТ 31866-2012
Калий	мг/дм <sup>3</sup>	4,5	0,6	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	28,6	2,9	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	9,5	1,3	50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	X	0,1	ГОСТ 31866-2012
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015	0,0006	1,0	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	X	0,01	ГОСТ 31866-2012
Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	552	55	200,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	X	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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.



1	2	3	4	5	6
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	X	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00005	X	0,0005	ГОСТ 31866-2012
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	X	0,01	ГОСТ 31866-2012
Сероводород и растворимые сульфиды	мкг/дм <sup>3</sup>	Менее 2	X	50,0	ПНД Ф 14.1:2:109-97
Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	X	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	√ 615	62	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Молярная концентрация щелочности	ммоль/ дм <sup>3</sup>	5,5	0,7	X	ГОСТ 31957-2012

\*СанПиН 1.2.3685-21

Дополнение к методике:

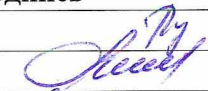



<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

<sup>2</sup> Единица измерения 1<sup>0</sup>Ж соответствует 1 мг экв/дм<sup>3</sup>

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентично единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 22.03.2021г.

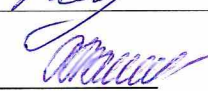
Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Инженер-лаборант	Соловец Е.И.	
Инженер-лаборант	Похилая Е.А.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Заведующая(ий) 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. 10 стр.

Код работы: 620. Д.1087.1

Дата поступления в лабораторию: 15.03.2021г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 721



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	5	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Обнаружены**	X	
ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Обнаружены**	Отсутствуют в 100	

\*СанПиН 2.1.3685-21

\*\*Дополнительно к методике испытания: НВЧ ОКБ =0,4 , НВЧ ТКБ = 0,4

Дата выдачи результата испытаний: 18.03.2021 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кузьмина Н.В.	
Фельдшер-лаборант	Ермолова Л.В.	

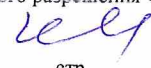
Заведующая бактериологической лабораторией

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.: \_\_\_\_\_ стр. 

Ф29ДП02-02-04-2018

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [info@fquz-volqograd.ru](mailto:info@fquz-volqograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6205 ОТ 22.03.2021г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная 15.03.2021г в МУП «ЖКХ Городищенского района» по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, ул. Промышленная,3 (Городищенский район, пос.Новая Надежда,1 кран скважины №7187) по санитарно-гигиеническим показателям: железо общее, натрий, сухой остаток, хлорид-ион и микробиологическим показателям: ТКБ не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Исполнитель:**  
Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_ /  
должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

