

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Жуковка Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.514818 выдан 17.05.2016г.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.02.2016г.

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

Фактический адрес: 242702, Брянская область, г. Жуковка, пер. Первомайский, д. 21-В

Тел/факс 848334 3-46-79 (E-mail): zh-scs@mail.ru ИНН 3250059330 КПП 324502002 ОГРН 1053244057239

Утверждаю

Руководитель ИЛЦ

Л.М. Мясникова
24.12.2021

Протокол лабораторных испытаний

№ 4730вп-4735вп-1:2-П/12.21 от 24.12.2021

1. Наименование пробы (образца): вода водопроводная централизованной системы водоснабжения
(в/колонка п. Клетня, ул. Советская, 21)

Код пробы (образца) – 4730вп-1:2-П/12.21

2. Наименование пробы (образца): вода водопроводная централизованной системы водоснабжения
(в/колонка п. Клетня, ул. Кирова, 1)

Код пробы (образца) – 4731вп-1:2-П/12.21

3. Наименование пробы (образца): вода водопроводная централизованной системы водоснабжения
(в/колонка п. Клетня, ул. Орджоникидзе, 21)

Код пробы (образца) – 4732вп-1:2-П/12.21

4. Наименование пробы (образца): вода водопроводная централизованной системы водоснабжения
(в/колонка п. Клетня, ул. Толстого, 7)

Код пробы (образца) – 4733вп-1:2-П/12.21

5. Наименование пробы (образца): вода водопроводная централизованной системы водоснабжения
(в/колонка п. Клетня, ул. Ленина, 170)

Код пробы (образца) – 4734вп-1:2-П/12.21

6. Наименование пробы (образца): вода водопроводная централизованной системы водоснабжения
(в/колонка п. Клетня, ул. Профитерна, 75)

Код пробы (образца) – 4735вп-1:2-П/07.21

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): РФ 242820, Брянская обл., п. Клетня, пер. Кирова, д.45 МУП «Клетня-Сервис»

Место отбора: п. Клетня

Дата и время отбора пробы (образца) 23.12.2021 09-00-11-05 Акт отбора 23.12.2021

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 23.12.2021 12-00

Основание отбора: договор № 17-КГ-К от 18.01.2021

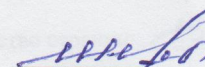
НД, в соответствии с которой отобрана проба (образец): ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012

Цель испытаний: на соответствие СанПиН 1.2.3685-21; «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел 3 бактериологические показатели ОМЧ, ОКБ, ТКБ, санитарно-химические показатели (железо, хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты)

Условия транспортировки и хранения: спец. автотранспорт, лабораторная посуда, термосумка (t при доставке +4°C)

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление данного протокола Щербакова У.А.
Ф.И.О.


подпись

Протокол № 4730вп-4735вп-1:2-П/12.21 от 24.12.2021 распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения (водопроводная колонка)

Код пробы (образца): 4730вп-1:2-П/12.21

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.12.2021 12-30
 3. Регистрационный № 19
 4. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 3000мл

5. Средства измерений

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки	Условия проведения испытаний
Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°С Влажность – 41,3% Атм. д. - 747,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-МА/28-07-2021/82506393	от 28.07.2021 до 27.07.2022	В местах проведения испытаний
		С-МА/28-07-2021/ 82490606	от 28.07.2021 до 27.07.2022	
		С-МА/13-07-2021/78946880	от 13.07.2021 до 12.07.2022	

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

6. Результаты испытаний

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
Неорганические вещества				
1	Хлориды, мг/дм ³	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм ³	15,0±3,0	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм ³	0,279±0,106	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм ³	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,15±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,1 - ниже предела определения

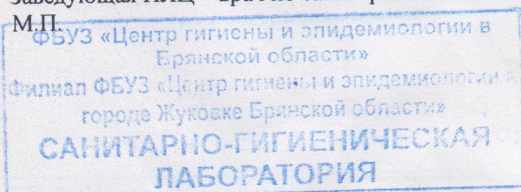
Дата оформления результатов испытания: 24.12.2021

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	Терехова Г.С.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:

Е.И. Кротова



подпись

общее количество страниц: 13 страница 2

Микробиологические испытания

1. **Наименование пробы (образца)** Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. **Код образца (пробы)**

4730вп-1:2-П/12.21

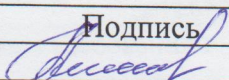
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 23.12.2021 12:30

Результаты испытаний

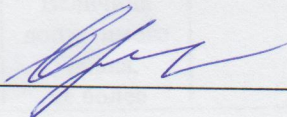
Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
20	Общее микробное число (ОМЧ) (37°C)	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Дата оформления результатов испытаний 24.12.2021

Ответственный за оформление протокола

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Захаренкова Е.П.	

Заведующая ИЛЦ-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 Е. И. Кротова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения (водопроводная колонка)

Код пробы (образца): 4731вп-1:2-П/12.21

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.12.2021 12-30

3. Регистрационный № 20

4. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 3000мл

5. Средства измерений

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки	Условия проведения испытаний
Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°C Влажность – 41,3% Атм. д. - 747,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-МА/28-07-2021/82506393	от 28.07.2021 до 27.07.2022	В местах проведения испытаний
		С-МА/28-07-2021/ 82490606	от 28.07.2021 до 27.07.2022	
		С-МА/13-07-2021/78946880	от 13.07.2021 до 12.07.2022	

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

6. Результаты испытаний

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
Неорганические вещества				
1	Хлориды, мг/дм ³	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм ³	12,0±2,4	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм ³	0,010±0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм ³	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,16±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 24.12.2021

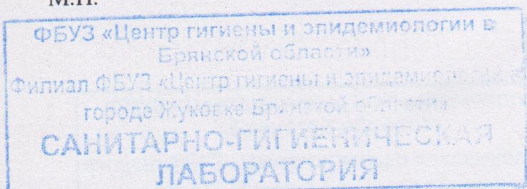
Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	Терехова Г.С.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:
М.П.

подпись

Е.И. Кротова



Микробиологические испытания

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. Код образца (пробы)

4731ВП-1:2-П/12.21

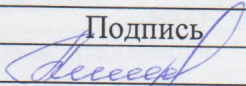
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 23.12.2021 12:30

Результаты испытаний

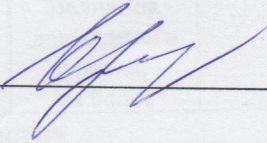
Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
21	Общее микробное число (ОМЧ) (37°C)	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Дата оформления результатов испытаний 24.12.2021

Ответственный за оформление протокола

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Захаренкова Е.П.	

Заведующая ИЛЦ-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям _____

 Е. И. Кротова

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Жуковке Брянской области»
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

М. П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения (водопроводная колонка)

Код пробы (образца): 4732вп-1:2-П/12.21

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.12.2021 12-30

3. Регистрационный № 21

4. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 3000мл

5. Средства измерений

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки	Условия проведения испытаний
Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°С Влажность – 41,3% Атм. д. - 747,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-МА/28-07-2021/82506393	от 28.07.2021 до 27.07.2022	В местах проведения испытаний
		С-МА/28-07-2021/ 82490606	от 28.07.2021 до 27.07.2022	
		С-МА/13-07-2021/78946880	от 13.07.2021 до 12.07.2022	

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

6. Результаты испытаний

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
Неорганические вещества				
1	Хлориды, мг/дм ³	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм ³	11,0±2,2	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм ³	0,014±0,007	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм ³	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,13±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 24.12.2021

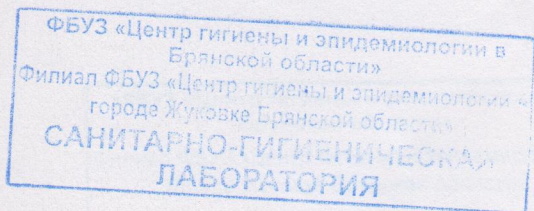
Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	Терехова Г.С.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:
М.П.

подпись

Е.И. Кротова



Микробиологические испытания

1. **Наименование пробы (образца)** Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. **Код образца (пробы)**

4732ВП-1:2-П/12.21

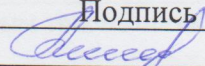
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 23.12.2021 12:30

Результаты испытаний

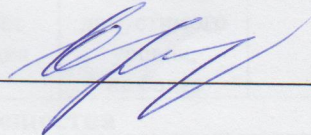
Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
22	Общее микробное число (ОМЧ) (37°C)	МУК 4.2.1018-01	3	не более 50	КОЕ/см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Дата оформления результатов испытаний 24.12.2021

Ответственный за оформление протокола

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Захаренкова Е.П.	

Заведующая ИЛЦ-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 Е. И. Кротова

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Жуковке Брянской области»
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

М. П.

Общее количество страниц:

13 страница 7

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения (водопроводная колонка)

Код пробы (образца): 4733вп-1:2-П/12.21

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.12.2021 12-30

3. Регистрационный № 22

4. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 3000мл

5. Средства измерений

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки	Условия проведения испытаний
Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°C Влажность – 41,3% Атм. д. - 747,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-МА/28-07-2021/82506393	от 28.07.2021 до 27.07.2022	В местах проведения испытаний
		С-МА/28-07-2021/ 82490606	от 28.07.2021 до 27.07.2022	
		С-МА/13-07-2021/78946880	от 13.07.2021 до 12.07.2022	

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


6. Результаты испытаний

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
Неорганические вещества				
1	Хлориды, мг/дм ³	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм ³	10,0±2,0	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм ³	0,014±0,007	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм ³	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,15±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 24.12.2021

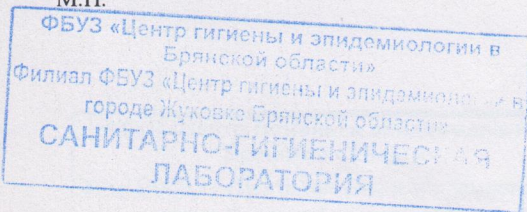
Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	Терехова Г.С.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:
М.П.


подпись

Е.И. Кротова



Микробиологические испытания

1. **Наименование пробы (образца)** Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. **Код образца (пробы)** 4733ВП-1:2-П/12.21

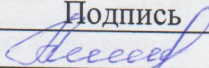
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 23.12.2021 12:30

Результаты испытаний

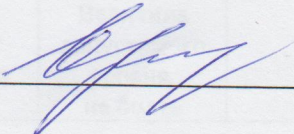
Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
23	Общее микробное число (ОМЧ) (37°C)	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Дата оформления результатов испытаний 24.12.2021

Ответственный за оформление протокола

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Захаренкова Е.П.	

Заведующая ИЛЦ-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям _____

 Е. И. Кротова

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Жуковке Брянской области»
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

М. П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения (водопроводная колонка)

Код пробы (образца): 4734вп-1:2-П/12.21

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.12.2021 12-30

3. Регистрационный № 23

4. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 3000мл

5. Средства измерений

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки	Условия проведения испытаний
Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°С Влажность – 41,3% Атм. д. - 747,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-МА/28-07-2021/82506393	от 28.07.2021 до 27.07.2022	В местах проведения испытаний
		С-МА/28-07-2021/ 82490606	от 28.07.2021 до 27.07.2022	
		С-МА/13-07-2021/78946880	от 13.07.2021 до 12.07.2022	

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

6. Результаты испытаний

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
Неорганические вещества				
1	Хлориды, мг/дм ³	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм ³	8,0±1,6	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм ³	0,009±0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм ³	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,15±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 24.12.2021

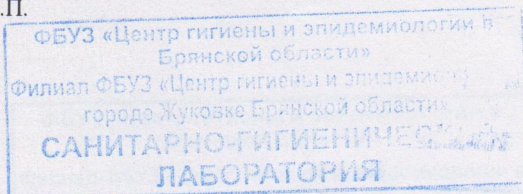
Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	Терехова Г.С.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:
М.П.

подпись

Е.И. Кротова



Микробиологические испытания

1. **Наименование пробы (образца)** Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. **Код образца (пробы)**

4734ВП-1:2-П/12.21

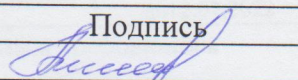
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 23.12.2021 12:30

Результаты испытаний

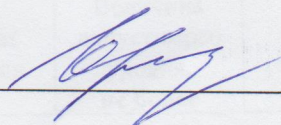
Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
24	Общее микробное число (ОМЧ) (37°C)	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Дата оформления результатов испытаний 24.12.2021

Ответственный за оформление протокола

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Захаренкова Е.П.	

Заведующая ИЛЦ-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям _____



Е. И. Кротова

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Жуковке Брянской области»
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

М. П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения (водопроводная колонка)

Код пробы (образца): 4735вп-1:2-П/12.21

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.12.2021 12-30

3. Регистрационный № 24

4. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 3000мл

5. Средства измерений

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки	Условия проведения испытаний
Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°С Влажность – 41,3% Атм. д. - 747,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-МА/28-07-2021/82506393	от 28.07.2021 до 27.07.2022	В местах проведения испытаний
		С-МА/28-07-2021/ 82490606	от 28.07.2021 до 27.07.2022	
		С-МА/13-07-2021/78946880	от 13.07.2021 до 12.07.2022	

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

6. Результаты испытаний

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
Неорганические вещества				
1	Хлориды, мг/дм ³	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм ³	8,0±1,6	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм ³	0,108±0,041	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм ³	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,20±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

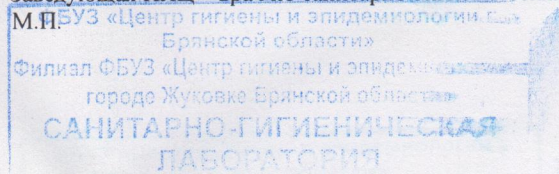
< 10,0; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 24.12.2021

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	Терехова Г.С.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:



подпись

Е.И. Кротова

Микробиологические испытания

1. Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. Код образца (пробы)

4735ВП-1:2-П/12.21

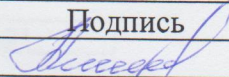
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 23.12.2021 12:30

Результаты испытаний

Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
25	Общее микробное число (ОМЧ) (37°C)	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Дата оформления результатов испытаний 24.12.2021

Ответственный за оформление протокола

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Захаренкова Е.П.	

Заведующая ИЛЦ-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям _____

 Е. И. Кротова

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Жуковке Брянской области»
М. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА
 ИСПЫТАНИЯ**