

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-ses@mail.ru ИНН 3250059330 КПП 324502002. ОГРН 1053244057239

Утверждаю  
Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Г.С. Терехова  
08.12.2022

### Протокол лабораторных испытаний

№ 5602вп-5607вп-1:2-П/12.22 от 08.12.2022

1. **Наименование пробы (образца):** вода водопроводная централизованной системы водоснабжения (в/колонка п. Клетня, п/к Садовый,6)

Код пробы (образца) – 5602вп-1:2-П/12.22

2. **Наименование пробы (образца):** вода водопроводная централизованной системы водоснабжения (в/колонка п. Клетня, ул. Ленина.131)

Код пробы (образца) – 5603вп-1:2-П/12.22

3. **Наименование пробы (образца):** вода водопроводная централизованной системы водоснабжения (в/колонка п. Клетня, ул. Ленина,30)

Код пробы (образца) – 5604вп-1:2-П/12.22

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

Код пробы (образца) – 5605вп-1:2-П/12.22

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

Код пробы (образца) – 5606вп-1:2-П/12.22

6. **Наименование пробы (образца):** вода водопроводная централизованной системы водоснабжения (в/колонка п. Клетня, ул. Красных Партизан,9)

Код пробы (образца) – 5607вп-1:2-П/12.22

**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)** 06.12.2022 10-40-13-20 **Акт отбора** 06.12.2022

**Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ** 06.12.2022 14-20

**Основание отбора:** договор № 70-КГ-К от 24.01.2022

**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, санитарно-химические показатели (железо, хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты)

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

**Дополнительные сведения:**

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

  
подпись

Протокол № 5602вп-5607вп-1:2-П/12.22 от 08.12.2022 распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Общее количество страниц: 13 страница 1

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

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

Код пробы (образца): **5602вп-1:2-П/12.22**

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 06.12.2022 14-55

3. Регистрационный № 654

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 – 42,4% Атм. д. - 755,8мм.рт.ст.
Термогигрометр; «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-ВИ/18-07-2022/171584710	от 18.07.2022 до 17.07.2023	В местах проведения испытаний

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
<b>Неорганические вещества</b>				
1	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	5,0±1,0	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	5,80±1,45	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

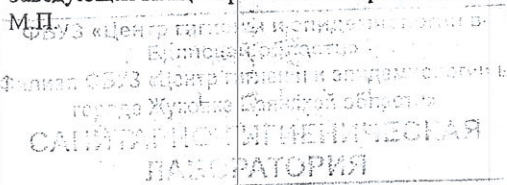
< 10,0; < 0,003; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 07.12.2022

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Козлова Г.А.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:



подпись

Е.И. Кротова

**Микробиологические испытания**

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

2. **Код образца (пробы)** 5602ВП-1:2-П/12.22

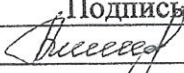
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 06.12.2022 14:50

**Результаты испытаний**

Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
22	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Дата оформления результатов испытаний** 07.12.2022

**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): 5603вп-1:2-П/12.22

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 06.12.2022 14-55

3. Регистрационный № 655

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 – 42,4% Атм. д. - 755,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-ВИ/18-07-2022/171584710	от 18.07.2022 до 17.07.2023	В местах проведения испытаний

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
<b>Неорганические вещества</b>				
1	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,8	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

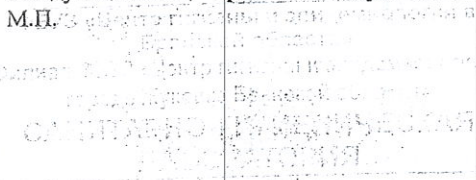
< 10,0; < 0,003; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 07.12.2022

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Козлова Г.А.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:



  
Подпись

Е.И. Кротова

**Микробиологические испытания**

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

2. Код образца (пробы) 5603ВП-1:2-П/12.22

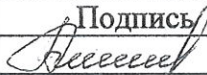
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 06.12.2022 14:50

**Результаты испытаний**

Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
23	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	МУК 4.2.1018-01	8	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	22	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

Дата оформления результатов испытаний 08.12.2022

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. П. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

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

Код пробы (образца): 5604вп-1:2-П/12.22

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 06.12.2022 14-55

3. Регистрационный № 656

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 – 42,4% Атм. д. - 755,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-ВИ/18-07-2022/171584710	от 18.07.2022 до 17.07.2023	В местах проведения испытаний

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
<b>Неорганические вещества</b>				
1	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,8	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,42±0,08	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,003; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 07.12.2022

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Козлова Г.А.	

Заведующая ИЛЦ – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:

М.П.

  
подпись

Е.И. Кротова

**Микробиологические испытания**

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

2. **Код образца (пробы)**

5604ВП-1:2-П/12.22

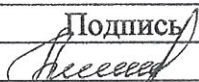
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 06.12.2022 14:50

**Результаты испытаний**

Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
24	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	МУК 4.2.1018-01	11	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	20	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Дата оформления результатов испытаний** 08.12.2022

**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): 5605вп-1:2-П/12.22

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 06.12.2022 14-55

3. Регистрационный № 657

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 фотозлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	2170339	ТТ 0291562	от 27.05.2021 до 26.05.2023	Температура – 20,0°C Влажность – 42,4% Атм. д. - 755,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-ВИ/18-07-2022/171584710	от 18.07.2022 до 17.07.2023	В местах проведения испытаний

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
<b>Неорганические вещества</b>				
1	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	14,0±2,8	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,003; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 07.12.2022

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Козлова Г.А.	

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

  
подпись

Е.И. Кротова



**Микробиологические испытания**

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

2. **Код образца (пробы)** 5605ВП-1:2-П/12.22

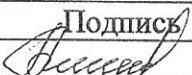
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию** 06.12.2022 14:50

**Результаты испытаний**

Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
25	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Дата оформления результатов испытаний** 07.12.2022

**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

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

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

Код пробы (образца): 5606вп-1:2-П/12.22

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 06.12.2022 14-55

3. Регистрационный № 658

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 – 42,4% Атм. д. - 755,8мм.рт.ст.
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-ВИ/18-07-2022/171584710	от 18.07.2022 до 17.07.2023	В местах проведения испытаний

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

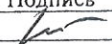
**6. Результаты испытаний**

№ испытания	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат испытания	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод испытания
<b>Неорганические вещества</b>				
1	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	7,0±1,4	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,003; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 07.12.2022

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Козлова Г.А.	

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

  
Подпись

Е.И. Кротова

Микробиологические испытания

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

2. Код образца (пробы)

5606ВП-1:2-П/12.22

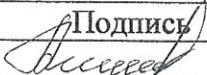
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 06.12.2022 14:50

Результаты испытаний


Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
26	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	МУК 4.2.1018-01	9	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	30	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

Дата оформления результатов испытаний 08.12.2022

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. П. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

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

Код пробы (образца): 5607вп-1:2-П/12.22

2. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 06.12.2022 14-55

3. Регистрационный № 659

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 – 42,4% Атм. д. - 755,8мм.рт.ст.
Термогигрометр, «ИВА-6А-Д»	АЕ-26	С-ВИ/18-07-2022/171584710	от 18.07.2022 до 17.07.2023	В местах проведения испытаний

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
<b>Неорганические вещества</b>				
1	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,8	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
3	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
4	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
5	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

< 10,0; < 0,003; < 0,1 - ниже предела определения

Дата оформления результатов испытания: 07.12.2022

Лицо ответственное за оформление протокола:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Козлова Г.А.	

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

Подпись

Е.И. Кротова

**Микробиологические испытания**

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

2. Код образца (пробы)

5607вп-1:2-П/12.22

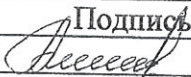
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 06.12.2022 14:50

**Результаты испытаний**

Регистрационный №	Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Результат испытания	Гигиенические нормативы	Единицы измерения
27	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	МУК 4.2.1018-01	менее 1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

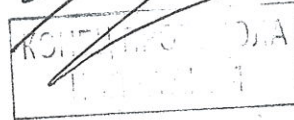
Дата оформления результатов испытаний 07.12.2022

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. П. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ