

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по  
санитарно-гигиеническим вопросам  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области»

Н.Ю. Афанасьева



«16» февраля 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «16» февраля 2022 г. № 96

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Алексеевка, ул.Титова, 37; п.Субботинский, ул. Советская, 11; п.Аванград, ул.Первомайская, 32; с.Павловка, ул.Советская, 39; п.Субботинский, скважина; п.Авангард, скважина; с.Павловка, скважина; п.Ленинградский, ул.Центральная, 19; п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3; п.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5; с. Несмеяновка, ул. Степная, 11; с.Шариповка, ул. Рабочая, 6; п.Гавриловский, ул. Центральная, 3; с.Гавриловка, ул.Синичкина, 16; с.Патровка, ул.Советская, 83; с.Новотроевка, ул.Пролетарская, 68; п.Осиповка, ул.Садовая, 6; с.Корнеевка, ул. Пролетарская, 6; п.Дальний, ул.Школьная, 1; с.Герасимовка, ул. Молодежная, 10; п.Седыши, ул.Рабочая, 9; п.Первокоммунарский, ул.Молодежная, 16; п.Осиповка, скважина; с.Корнеевка, скважина; с.Герасимовка, скважина; п.Дальний, скважина; п.Седыши, скважина; п.Первокоммунарский, скважина; с.Летниково, ул.З.Вобликова, 184; с.Славинка, ул.Советская, 98; с.Ореховка, ул.Кирова, 59; с.С-Ивановка, ул.Красноярская, 35; с.Калашиновка, ул.Ленинская, 22; с.Пушкарка, ул.М.Горького, 15

**2. Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие  
"Жилищно-коммунальная служба муниципального района  
Алексеевский Самарской области"

**2.1. Юридический адрес:** 446640, Самарская обл, Алексеевский,  
Алексеевка, Советская, дом № 58

**2.2 Фактический адрес:** 446640, Самарская обл, Алексеевский,  
Алексеевка, Советская, дом № 58

**3. Изготовитель (разработчик):** Муниципальное унитарное предприятие  
"Жилищно-коммунальная служба  
муниципального района Алексеевский  
Самарской области"

**3.1. Юридический адрес:** 446640, Самарская обл, Алексеевский,  
Алексеевка, Советская, дом № 58

**3.2 Фактический адрес:** 446640, Самарская обл, Алексеевский,  
Алексеевка, Советская, дом № 58

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

Заявление №262 от 08.12.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 524 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 525 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 526 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 527 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)













Протокол лабораторных испытаний № 555 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 556 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 557 от 14.02.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Отбор проб: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения проведен 07 февраля 2022 г. Котовым А.И. мастером водоснабжения по адресам: с.Алексеевка, ул.Титова, 37; п.Субботинский, ул. Советская, 11; п.Аванград, ул.Первомайская, 32; с.Павловка, ул.Советская, 39; п.Субботинский, скважина; п.Авангард, скважина; с.Павловка, скважина; п.Ленинградский, ул.Центральная, 19; п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3; п.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5; с.Несмеяновка, ул. Степная, 11; с.Шариповка, ул. Рабочая, 6; п.Гавриловский, ул. Центральная, 3; с.Гавриловка, ул.Синичкина, 16; с.Патровка, ул.Советская, 83; с.Новотроевка, ул.Пролетарская, 68; п.Осиповка, ул.Садовая, 6; с.Корнеевка, ул. Пролетарская, 6; п.Дальний, ул.Школьная, 1; с.Герасимовка, ул. Молодежная, 10; п.Седыши, ул.Рабочая, 9; п.Первокоммунарский, ул.Молодежная, 16; п.Осиповка, скважина; с.Корнеевка, скважина; с.Герасимовка, скважина; п.Дальний, скважина; п.Седыши, скважина; п.Первокоммунарский, скважина; с.Летниково, ул.З.Вобликова, 184; с.Славинка, ул.Советская, 98; с.Ореховка, ул.Кирова, 59; с.С-Ивановка, ул.Красноярская, 35; с.Калашиновка, ул.Ленинская, 22; с.Пушкарка, ул.М.Горького, 15

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 07.02.2022 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Алексеевка, ул. Титова, 37 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п. Субботинский, ул. Советская, 11 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Авангард, ул.Первомайская, 32 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);



- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Павловка, ул. Советская, 39 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Субботинский, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Авангард, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Павловка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Ленинградский, ул. Центральная, 19 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Ильичевский, ул. Промышленная, 3 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Сухая Ветлянка, ул. Луговая, 5 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Несмеяновка, ул. Степная, 11 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Шариповка, ул.Рабочая, 6 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Гавриловский, ул. Центральная, 3 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Гавриловка, ул. Синичкина, 16 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Патровка, ул. Советская, 83 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Новотроевка, ул. Пролетарская, 68 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Осиповка, ул. Садовая, 6 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Корнеевка, ул. Пролетарская, 6 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Дальний, ул. Школьная, 1 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Герасимовка, ул. Молодежная, 10 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Седыши, ул. Рабочая, 9 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Первокоммунарский, ул. Молодежная, 16 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);



- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Осиповка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Корнеевка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Герасимовка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Дальний, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Седыши, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Первокоммунарский, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Летниково, ул.З.Вобликова, 184 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Славинка, ул.Советская, 98 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Ореховка, ул. Кирова, 59 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.С-Ивановка, ул. Красноярская, 35 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Калашиновка, ул.Ленинская, 22 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Пушкарка, ул.М.Горького, 15 по микробиологическим показателям (ОКБ, колифаги, ОМЧ).

Исследования воды проводились по микробиологическим показателям в соответствии с Заявлением №262 от 08.12.2021 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Лабораторные исследования воды по микробиологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.) с применением



поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

### Протокол 524 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/425			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Алексеевка, ул.Титова, 37 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 525 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/426			
ОМЧ	17	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Субботинский, ул. Советская, 11 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 526 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/427			
ОМЧ	14	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Авангард, ул.Первомайская, 32 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 527 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/428			
ОМЧ	13	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Павловка, ул.Советская, 39 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 528 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/371			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Субботинский, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 529 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/372			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Авангард, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 530 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/373			



ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Павловка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 531 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/374			
ОМЧ	13	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Ленинградский, ул.Центральная, 19 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 532 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/375			
ОМЧ	12	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 533 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/429			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения



п.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5 соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 534 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/376			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Несмеяновка, ул.Степная, 11 соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 535 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/377			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Шариповка, ул. Рабочая, 6 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 536 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/378			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Гавриловский, ул.Центральная, 3 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 537 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**



вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/379			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

с.Гавриловка, ул.Синичкина, 16 соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 538 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/380			
ОМЧ	12	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

с.Патровка, ул. Советская, 83 соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 539 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/381			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

с.Новотроевка, ул.Пролетарская, 68 соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 540 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/430			



ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Осиповка, ул.Садовая, 6 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 541 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/431			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Корнеевка, ул.Пролетарская, 6 соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 542 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/382			
ОМЧ	4	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Дальний, ул. Школьная, 1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 543 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/383			
ОМЧ	8	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Герасимовка, ул.Молодежная, 10 соответствует СанПиН 1.2.3685-21



«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 544 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/384			
ОМЧ	7	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Седыши, ул.Рабочая, 9 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 545 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/432			
ОМЧ	9	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения п.Первокоммунарский, ул.Молодежная, 16 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 546 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/385			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Осиповка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 547 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/386			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Корнеевка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

### Протокол 548 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/387			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Герасимовка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

### Протокол 549 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/388			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Дальний, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.5

### Протокол 550 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/389			



ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/м <sup>3</sup>
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Седыши, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 551 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/390			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Первокоммунарский, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 552 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/433			
ОМЧ	12	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Летниково, ул. 3.Вобликова, 184 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

### Протокол 553 от 14.02.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/434			
ОМЧ	10	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл



По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Славинка, ул.Советская, 98 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 554 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/391			
ОМЧ	8	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Ореховка, ул.Кирова, 59 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 555 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/392			
ОМЧ	5	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.С-Ивановка, ул.Красноярская, 35 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 556 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/435			
ОМЧ	12	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Калашиньковка, ул.Ленинская, 22 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Протокол 557 от 14.02.2022 лабораторных испытаний**



вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/393			
ОМЧ	11	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Пушкарка, ул.М.Горького, 15 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Алексеевка, ул.Титова, 37; п.Субботинский, ул. Советская, 11; п.Аванград, ул.Первомайская, 32; с.Павловка, ул.Советская, 39; п.Субботинский, скважина; п.Авангард, скважина; с.Павловка, скважина; п.Ленинградский, ул.Центральная, 19; п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3; п.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5; с. Несмеяновка, ул. Степная, 11; с.Шариповка, ул. Рабочая, 6; п.Гавриловский, ул. Центральная, 3; с.Гавриловка, ул.Синичкина, 16; с.Патровка, ул.Советская, 83; с.Новотроевка, ул.Пролетарская, 68; п.Осиповка, ул.Садовая, 6; с.Корнеевка, ул. Пролетарская, 6; п.Дальний, ул.Школьная, 1; с.Герасимовка, ул. Молодежная, 10; п.Седыши, ул.Рабочая, 9; п.Первокоммунарский, ул.Молодежная, 16; п.Осиповка, скважина; с.Корнеевка, скважина; с.Герасимовка, скважина; п.Дальний, скважина; п.Седыши, скважина; п.Первокоммунарский, скважина; с.Летниково, ул.З.Вобликова, 184; с.Славинка, ул.Советская, 98; с.Ореховка, ул.Кирова, 59; с.С-Ивановка, ул.Красноярская, 35; с.Калашиновка, ул.Ленинская, 22; с.Пушкарка, ул.М.Горького, 15

**Соответствует**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.