

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/ 637732005

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



«22» апреля 2021 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «22» апреля 2021 г. № 395

### 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.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5; п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3; п.Ленинградский, ул.Центральная, 19; с.Несмеяновка, скважина; с.Сухая Ветлянка, скважина; с.Ильичевский, скважина; с.Ленинградский, скважина; 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; 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; с.Калашиновка, скважина

**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 №7 от 04.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1163 от 12.04.2021 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 № 1164 от 12.04.2021 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 № 1165 от 12.04.2021 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 № 1166 от 12.04.2021 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 № 1185 от 12.04.2021 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 № 1186 от 12.04.2021 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 № 1187 от 12.04.2021 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 № 1188 от 12.04.2021 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 № 1189 от 12.04.2021 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 № 1190 от 12.04.2021 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 № 1191 от 12.04.2021 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 № 1192 от 12.04.2021 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; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная проведен 06 апреля 2021 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.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5; п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3; п.Ленинградский, ул.Центральная, 19; с.Несмеяновка, скважина; с.Сухая Ветлянка, скважина; с.Ильичевский, скважина; с.Ленинградский, скважина; 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; 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; с.Калашиновка, скважина

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 06.04.2021 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Алексеевка, ул. Титова, 37 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п. Субботинский, ул. Советская, 11 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Авангард, ул.Первомайская, 32 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Павловка, ул. Советская, 39 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Сухая Ветлянка, ул. Луговая, 5 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Ильичевский, ул. Промышленная, 3 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Ленинградский, ул. Центральная, 19 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Несмеяновка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Сухая Ветлянка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Ильичевский, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ);

- вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Ленинградский, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Несмеяновка, ул. Степная, 11 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Шариповка, ул.Рабочая, 6 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Гавриловский, ул. Центральная, 3 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Гавриловка, ул. Синичкина, 16 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Патровка, ул. Советская, 83 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Новотроевка, ул. Пролетарская, 68 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Осиповка, ул. Садовая, 6 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Корнеевка, ул. Пролетарская, 6 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Дальний, ул. Школьная, 1 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Герасимовка, ул. Молодежная, 10 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Седыши, ул. Рабочая, 9 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения п.Первокоммунарский, ул. Молодежная, 16 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Летниково, ул.З.Вобликова, 184 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Славинка, ул.Советская, 98 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Ореховка, ул. Кирова, 59 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);
- вода питьевая централизованного водоснабжения с.С-Ивановка, ул. Красноярская, 35 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);



-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Калашиновка, ул.Ленинская, 22 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Пушкарка, ул.М.Горького, 15 по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги, ОМЧ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Калашиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ).

Исследования воды проводились по микробиологическим показателям в соответствии с Заявлением №7 от 04.01.2021 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 1163 от 12.04.2021 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: 01/6701			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1164 от 12.04.2021 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: 01/6754			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1165 от 12.04.2021 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: 01/6702			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1166 от 12.04.2021 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: 01/6703			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1167 от 12.04.2021 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: 01/6704			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1168 от 12.04.2021 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: 01/6755			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1169 от 12.04.2021 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: 01/6705			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1170 от 12.04.2021 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: 01/6664			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Несмеяновка, 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 1171 от 12.04.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6665			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Сухая Ветлянка, 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 1172 от 12.04.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6666			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Ильичевский, 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 1173 от 12.04.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6667			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Ленинградский, 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 1174 от 12.04.2021 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: 01/6706			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1175 от 12.04.2021 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: 01/6756			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1176 от 12.04.2021 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: 01/6707			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1177 от 12.04.2021 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: 01/6708			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1178 от 12.04.2021 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: 01/6709			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1179 от 12.04.2021 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: 01/6757			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1180 от 12.04.2021 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: 01/6710			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл



Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1181 от 12.04.2021 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: 01/6711			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1182 от 12.04.2021 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: 01/6758			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1183 от 12.04.2021 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: 01/6712			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1184 от 12.04.2021 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: 01/6713			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1185 от 12.04.2021 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: 01/6759			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1186 от 12.04.2021 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: 01/6714			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Летниково, ул. З.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 1187 от 12.04.2021 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: 01/6760			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1188 от 12.04.2021 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: 01/6715			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1189 от 12.04.2021 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: 01/6716			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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 1190 от 12.04.2021 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: 01/6761			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения с.Калашинька, 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.Ш таблица 3.5

### Протокол 1191 от 12.04.2021 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: 01/6762			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	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.Ш таблица 3.5

### Протокол 1192 от 12.04.2021 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: 01/6668			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Калашинька, скважина соответствует СанПиН

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



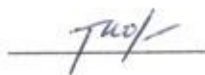
**Заключение  
по результатам испытаний**

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.Сухая Ветлянка, ул.Луговая, 5; п.Ильичевский, ул.Промышленная, 3; п.Ленинградский, ул.Центральная, 19; с.Несмеяновка, скважина; с.Сухая Ветлянка, скважина; с.Ильичевский, скважина; с.Ленинградский, скважина; 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; 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; с.Калашиновка, 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 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Ткачик В.В.