

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН КПП 6316098875 631601001
Телефон-факс: +846 366-37-97, e-mail: info@bznsamara.ru

Фактический адрес: 446000, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон-факс: +846 701 2-18-07
ОКПО 0 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН КПП 6316098875 637732005

МГНЦ РА аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОС СТБ 3001-343857 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц «15» июля 2015 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

«03» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4348 от 03.12.2020г.

Код образца (пробы): 76748.02.18.11.20.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (водопроводная)

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Изготовитель*:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес*:

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2. Фактический адрес*:

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.3 Дата и время изготовления *

18.11.2020

3.4 Поставщик*: МУН ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУН ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес*:

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

Фактический адрес*:

с.Константиновка, ул. Крупская, 10

с.Константиновка, ул. Крупская, 10

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

18.11.2020 г.

5. Дата получения образца (пробы):

18.11.2020 г.

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без

письменного разрешения испытательского лабораторного центра

Протокол № 4348 от 03.12.2020

Стр.1 из 2

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, ул.Крупская, 10 Акт отбора образцов (проб) от 18.11.2020

7. Ф.И.О., должность, отбравшего образец (пробу):

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 742 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164 |
| Цветность | 6,4 ± 1,9 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Запах при 60 °С | 0 | балл | ГОСТ Р 57164 |
| Привкус | 0 | балл | ГОСТ Р 57164 |

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Кашшцына М. В.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1

ИНН: 5311163160/98875-631601001

Телефон/факс: +8(846)706-37-97, e-mail: all@fzpsamara.ru

Фактический адрес: 446000, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1

Телефон/факс: +8(846)706-7-18-07

ОБН: 081848048, ОГРН: 1056316020155 ИНН/КПП: 6316098875-637732005

МН С Т М аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

№ РО от СР 03.09.01-513587-изд. от «20» сентября 2015 г. Внесен в реестр

аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.

с адресом осуществления деятельности лаборатории
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1

«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
в Нефтегорском районе

Н.И. Михайлова

«03» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4349 от 03.12.2020г.

Код образца (пробы): 76749.02.18.11.20.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (из скважины)

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Изготовитель*:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2. Фактический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.3. Дата и время изготовления *

18.11.2020

3.4. Поставщик*:

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

Фактический адрес*:

с.Константиновка, скважина

с.Константиновка, скважина

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

18.11.2020 г.

5. Дата получения образца (пробы):

18.11.2020 г.

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые истинным

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без

письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 4349 от 03.12.2020

Стр 1 из 2

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, скважина Протокол (акт) отбора проб от 18.11.2020

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Прокофьев А.П. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 743 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6.6 ± 0,2 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Минерализация (сухой остаток) | 937,0 ± 93,7 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164 |
| Жесткость | 4.0 ± 0,6 | ° Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |

*зачисляется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лично, ответственное за оформление протокола: **Кашницyna М. В.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без

письменного разрешения исполнительного лабораторного центра

Протокол № 4341 от 03.12.2020

Стр 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН КИП 6316098875 631601091
Телефон факс: (846)260-37497, эл. почта: all@guzsamara.ru

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон факс: (846) 70-2-18-07
ОГРН 81818048 ОГРП 1056316020155 ИНН КИП 6316098875 637732005

АИПС ГАК аккредитация Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС.Р57.096.01.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1

«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»
И.И. Михайлова
«03» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4351 от 03.12.2020г.

Код образца (пробы): 76751.02.18.11.20.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (из скважины)

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Изготовитель*:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2. Фактический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.3 Дата и время изготовления *

18.11.2020

3.4 Поставщик*: МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес*: 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

Фактический адрес*: с.Малая Глушица, скважина

с.Малая Глушица, скважина

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

18.11.2020 г.

5. Дата получения образца (пробы):

18.11.2020 г.

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 4351 от 03.12.2020

Стр. 1 из 2

6. Дополнительныe сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Малая Глушица, скважина Акт отбора образцов (проб) от 18.11.2020

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|-------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 745 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,7 ± 0,2 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Минерализация (сухой остаток) | 915,0 ± 91,5 | мг/дм³ | ГОСТ 18164 |
| Жесткость | 3,2 ± 0,4 | °Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лично ответственное за оформление протокола: Кашникова М. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

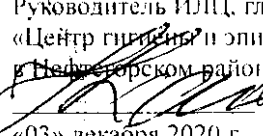
Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митяева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846) 266-33-97, эл. почта: info@guizsamara.ru

Фактический адрес: 446004, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 11
Телефон/факс: (846) 700-318-07
ИНН/ОГРН/ОКПО: 6316098875/6316098875/6316098875

ИП ИС ЛАГ аккредитации Вспомогательной лаборатории центра
№ 18000-2017-001-71-8557, дата от 20 октября 2017 г. Внесены в реестр
наiredи.машин.инт «13» июля 2018 г.

Учредитель: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе

«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова
«03» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4350 от 03.12.2020г.

Код образца (пробы): 76750.02.18.11.20.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (водопроводная)

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Исполнитель*:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2. Фактический адрес*:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.3 Дата и время изготовления *

18.11.2020

3.4 Поставщик*: МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес*: 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

Фактический адрес*: с.Малая Глушица, ул.Советская, 60

с.Малая Глушица, ул.Советская, 60

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

18.11.2020 г.

5. Дата получения образца (пробы):

18.11.2020 г.

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытанию.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без

письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 4350 от 03.12.2020

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 Акт отбора образцов (проб) от 18.11.2020

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Прокофьев А.П. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 744 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164 |
| Цветность | 8,8 ± 2,6 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Запах при 60 °С | 0 | балл | ГОСТ Р 57164 |
| Привкус | 0 | балл | ГОСТ Р 57164 |

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Кашшцына М. В.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

«03» декабря 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «03» декабря 2020 г. № 1259

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1. Юридический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

2.2 Фактический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

- вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.Центральная, 38 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Мокша, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Вязовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость).

Исследование проводилось по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 31 от 15.01.2020 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2; табл.4.

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим 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 4348 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 742 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 6,4 ± 1,9 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул. Крупская, 10 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

Протокол 4349 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 743 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,6 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 937,0 ± 93,7 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 4,0 ± 0,6 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

Протокол 4350 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 744 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 8,8 ± 2,6 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

Протокол 4351 от 03.12.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 745 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,7 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 915,0 ± 91,5 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 3,2 ± 0,4 | не более 7,0 | °Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

Протокол 4352 от 03.12.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 746 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | 1,0 ± 0,2 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 7,8 ± 2,3 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

Протокол 4353 от 03.12.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 747 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |

| | | | |
|-------------------------------|--------------|----------------------|--------|
| Водородный показатель (рН) | 6,8 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 924,0 ± 92,4 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 3,6 ± 0,5 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с. Большая Дергуновка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

Протокол 4354 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 748 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | 1,0 ± 0,2 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 7,4 ± 2,2 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с. Александровка, ул. Центральная, 38 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

Протокол 4355 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 749 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,7 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 873,0 ± 87,3 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 3,7 ± 0,5 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с. Александровка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

Протокол 4356 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |

| | | | |
|--|-----------|---------------|---------|
| Регистрационный номер: 750 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | 1,0 ± 0,2 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 9,1 ± 2,7 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул. Кавказская, 10 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

Протокол 4357 от 03.12.2020

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 751 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,6 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 961,0 ± 96,1 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 3,8 ± 0,5 | не более 7,0 | °Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Мокша, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

Протокол 4358 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 752 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Мутность | 1,0 ± 0,2 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 8,8 ± 2,6 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

Протокол 4359 от 03.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |

| | | | |
|--|--------------|----------------------|--------------------|
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 753 от 20.11.2020 | | | |
| Даты проведения: 18.11.2020 - 20.11.2020 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,7 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 853,0 ± 85,3 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 3,9 ± 0,5 | не более 7,0 | °Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Малая Вязовка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

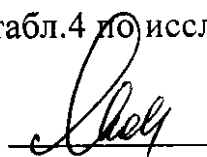
Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

Соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2; табл.4 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.