

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: **функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Рязанской области в Старожиловском районе"**

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 22357 E-mail:
CGiE@starozhil.ryazan.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ **СТ 1076**

от

13 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Щетининское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Михайловский район, с. Щетиновка

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Щетиновка, ул. Телятники, д. 28

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 45 мин 11 марта 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

глава администрации Хохлова Е.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 49 мин 11 марта 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

производственный контроль

10. Дополнительные сведения:

договор №03-17 от 10.01.19

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1175-02

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Код образца

СТ 1076

Протокол № **СТ 1076**

Лист 1 из 2

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	30	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Окисляемость	2,1 ± 0,462	5,0-7,0	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Нитраты	37,7 ± 4,524	45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	21,5 ± 3,44	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 50	100 КОЕ	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
4	Коли-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.5

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ
МП



консультант Гурьева Н.В.

Цегельник И.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: **функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Рязанской области в Старожиловском районе"**

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 22357 E-mail:
CGiE@starozhil.ryazan.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ **СТ 1077** от **13 марта 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Щетининское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Михайловский район, с. Щетиновка

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Щетиновка, ул. Молодежная, д. 13

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 55 мин 11 марта 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

глава администрации Хохлова Е.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час, 00 мин 11 марта 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

производственный контроль

10. Дополнительные сведения:

договор №03-17 от 10.01.19

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1175-02

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Код образца **СТ 1077**

Протокол № СТ 1077

Лист 1 из 2

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	30	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Окисляемость	1,9 ± 0,418	5,0-7,0	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Нитраты	39,1 ± 4,692	45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	26 ± 2,86	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 50	100 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
4	Коли-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.5

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ
МП



консультант Гурьева Н.В.

Цегельник И.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: **функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Рязанской области в Старожиловском районе"**

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 22357 E-mail:
CGiE@starozhil.ryazan.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ **СТ 1078**

от

13 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Щетининское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Михайловский район, с. Щетиновка

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Пушкари, дом гр. Радюхина А.И.

5. Дата и время проведения отбора (измерения): **11** час, **15** мин **11 марта 2019 г.**

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

глава администрации Хохлова Е.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: **12** час, **22** мин **11 марта 2019 г.**

9. Основание проведения испытания (исследования):

производственный контроль

10. Дополнительные сведения:

договор №03-17 от 10.01.19

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1175-02

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Код образца

СТ 1078

Протокол № СТ 1078

Лист 1 из 2

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	30	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Окисляемость	1,7 ± 0,374	5,0-7,0	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Нитраты	40,6 ± 4,872	45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	27 ± 2,97	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 50	100 КОЕ	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
4	Коли-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.5

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ
МП



консультант Гурьева Н.В.

Цегельник И.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: **функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Рязанской области в Старожиловском районе"**

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 22357 E-mail:
CGiE@starozhil.ryazan.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ **СТ 1079**

от

13 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Щетининское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Михайловский район, с. Щетиновка

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Арсеньево, д. 5

5. Дата и время проведения отбора (измерения): **11** час, **25** мин

11 марта 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

глава администрации Хохлова Е.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: **12** час, **33** мин

11 марта 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

производственный контроль

10. Дополнительные сведения:

договор №03-17 от 10.01.19

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1175-02

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Код образца

СТ 1079

Протокол № СТ 1079

Лист 1 из 2

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	30	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Окисляемость	1,4 ± 0,308	5,0-7,0	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Нитраты	41,8 ± 5,016	45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	24,5 ± 3,92	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 50	100 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
4	Коли-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.5

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ
МП



консультант Гурьева Н.В.

Цегельник И.В.*