

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

**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 1597**

от

24 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО-Каморинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

391717 Рязанская область Михайловский район д. Каморино, ул. Школьная, д.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

артезианская вода

4. Место отбора (проведения измерений):

артскважина №1047ГВК61202056 д. Каморино

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

8

час,

45

мин

20 марта 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

старший мастер Бабий Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

10

час,

03

мин

20 марта 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-50 от 30.05.16г.

10. Дополнительные сведения:

производственный контроль

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-01

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества., ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код образца

СТ 1597

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,3 ± 0,416	6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	1,6 ± 0,352	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Жесткость	6,8 ± 1,02	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	293 ± 14,65	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

* 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	50 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Заведующий отделом лабораторных исследований и испытаний

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ



Цегельник И.В.

Гурьева Н.В.

Харитонов А.М.

**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 1598**

от

24 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО-Каморинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

391717 Рязанская область Михайловский район д. Каморино, ул. Школьная, д.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

колонка д. Каморино д. 4

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

9 час,

15 мин

20 марта 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

старший мастер Бабий Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

10 час,

38 мин

20 марта 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-50 от 30.05.16г.

10. Дополнительные сведения:

производственный контроль

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-01

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества., ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код образца

СТ 1598

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,3 ± 0,416	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Жесткость	6,7 ± 1,005	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	284 ± 14,2	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

* 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	50 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Заведующий отделом лабораторных исследований и испытаний

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ



Цегельник И.В.

Гурьева Н.В.

Харитонов А.М.

**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 1599**

от

24 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО-Каморинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

391717 Рязанская область Михайловский район д. Каморино, ул. Школьная, д.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

артезианская вода

4. Место отбора (проведения измерений):

артскважина №344-В-ГВК61201920 д. Завидовка

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 45 мин

20 марта 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

старший мастер Бабий Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 12 мин

20 марта 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-50 от 30.05.16г.

10. Дополнительные сведения:

производственный контроль

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-01

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества., ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код образца

СТ 1599

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,5 ± 0,428	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	1,4 ± 0,308	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Жесткость	6,9 ± 1,035	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	318 ± 15,9	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

* 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	50 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Заведующий отделом лабораторных исследований и испытаний

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ



[Handwritten signature]

Цегельник И.В.

[Handwritten signature]

Гурьева Н.В.

Харитонов А.М.

**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 1600 от 24 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО-Каморинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

391717 Рязанская область Михайловский район д. Каморино, ул. Школьная, д.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

колонка д. Завидовка д. 5

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 10 мин 20 марта 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

старший мастер Бабий Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 41 мин 20 марта 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-50 от 30.05.16г.

10. Дополнительные сведения:

производственный контроль

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-01

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества., ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код образца СТ 1600

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,5 ± 0,428	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Жесткость	6,9 ± 1,035	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	323 ± 16,15	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

* 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	50 КОЕ	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Заведующий отделом лабораторных исследований и испытаний

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

Гурьева Н.В.

Руководитель функционального отдела ИЛЦ

Харитонов А.М.

