

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) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 3668**

от

2 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление по строительству, развитию инфраструктуры, архитектуре, ГО и ЧС администрации муниципального образования - Михайловский муниципальный район Рязанской области

2. Юридический адрес:

391710, Рязанская область г. Михайлов ул. Освобождения д. 1 каб. 81

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

Администрация МО Жмуровское сельское поселение, с. Раздольное, д. 21, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 13 час, 50 мин 29 июня 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

глава администрации Маринина Н.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час, 13 мин 29 июня 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-67 от 15.06.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ Р 56237-2014

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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

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	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 (по каолину)	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Окисляемость перманганатная	3,6 ± 0,36	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	26,1 ± 3,915	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	38 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

* 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	18	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	10	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	10	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ

кодификатор Петрашишена Е.А.
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) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 3665**

от

1 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление по строительству, развитию инфраструктуры, архитектуре, ГО и ЧС администрации муниципального образования - Михайловский муниципальный район Рязанской области

2. Юридический адрес:

391710, Рязанская область г. Михайлов ул. Освобождения д. 1 каб. 81

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

Администрация МО Жмуровское сельское поселение, с. Жмурово, д. 25, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 13 час, 00 мин 29 июня 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

глава администрации Маринина Н.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час, 18 мин 29 июня 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-67 от 15.06.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ Р 56237-2014

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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

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	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 (по каолину)	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6	Окисляемость перманганатная	2,6 ± 0,26	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	28,3 ± 4,245	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	22 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97

* 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	21	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	18	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	18	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
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) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 3666**

от

2 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление по строительству, развитию инфраструктуры, архитектуре, ГО и ЧС администрации муниципального образования - Михайловский муниципальный район Рязанской области

2. Юридический адрес:

391710, Рязанская область г. Михайлов ул. Освобождения д. 1 каб. 81

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

Администрация МО Жмуровское сельское поселение, с. Красное, д. 23, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 13 час, 20 мин 29 июня 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

глава администрации Маринина Н.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час, 40 мин 29 июня 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-67 от 15.06.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ Р 56237-2014

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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

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	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 (по каолину)	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6	Окисляемость перманганатная	3,8 ± 0,38	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	31,6 ± 4,74	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	53,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97

* 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	12	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	3,6	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	3,6	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ

кодификатор Петрашишена Е.А.
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) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 3667**

от

1 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление по строительству, развитию инфраструктуры, архитектуре, ГО и ЧС администрации муниципального образования - Михайловский муниципальный район Рязанской области

2. Юридический адрес:

391710, Рязанская область г. Михайлов ул. Освобождения д. 1 каб. 81

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

Администрация МО Жмуровское сельское поселение, с. Красное, д. 15, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 13 час, 35 мин 29 июня 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

глава администрации Маринина Н.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час, 56 мин 29 июня 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-67 от 15.06.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ Р 56237-2014

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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

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°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 (по каолину)	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6	Окисляемость перманганатная	2,3 ± 0,23	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	18,3 ± 2,745	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	48,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97

* 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	0	100	КОЕ/1 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
4	Колифаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ

кодификатор Петрашишена Е.А.
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) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 3669**

от

1 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление по строительству, развитию инфраструктуры, архитектуре, ГО и ЧС администрации муниципального образования - Михайловский муниципальный район Рязанской области

2. Юридический адрес:

391710, Рязанская область г. Михайлов ул. Освобождения д. 1 каб. 81

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

Администрация МО Жмуровское сельское поселение, с. Раздольное, д. 41, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 14 час, 00 мин 29 июня 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

глава администрации Маринина Н.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час, 24 мин 29 июня 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-67 от 15.06.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ Р 56237-2014

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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

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	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 (по каолину)	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6	Окисляемость перманганатная	4,7 ± 0,47	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	42,6 ± 6,39	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	32 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97

* 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	0	100	КОЕ/1 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
4	Колифаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.