

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 3650**

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-Голдинское сельское поселение, с. Голдино, ул. Красная Слобода,
колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час, 15 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 04 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	3,5 ± 0,35	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	49,5 ± 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 3651**

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-Голдинское сельское поселение, с. Голдино, ул. Заводская, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час, 30 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 21 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	2,8 ± 0,28	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	36,4 ± 5,46	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	26 ± 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 3652**

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-Голдинское сельское поселение, д. Павелково, ул. Горюновка, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 43 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	3,1 ± 0,31	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	41,2 ± 6,18	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	24 ± 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 3653**

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-Голдинское сельское поселение, д. Павелково, ул. Новая, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 05 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 59 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	2,9 ± 0,29	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	42,3 ± 6,345	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	28,5 ± 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 3654**

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-Голдинское сельское поселение, с. Малинки, ул. Широкая, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 25 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 час, 21 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	4,2 ± 0,42	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	44,1 ± 6,615	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	59 ± 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 3655**

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-Голдинское сельское поселение, с. Малинки, ул. Кулькова, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 час, 32 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	39,8 ± 5,97	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	43,5 ± 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 3656**

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-Голдинское сельское поселение, д. Малая Дорогинка, колодец

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 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 Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 00 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	3,3 ± 0,33	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	41,7 ± 6,255	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	38,5 ± 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.

