

**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 2676**

от

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

д. Малая Дорогинка

5. Дата и время проведения отбора (измерени **10** час, **55** мин

13 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ **11** час, **38** мин

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2676

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	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	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	3,1 ± 0,31	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	40,4 ± 6,06	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	24,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное	менее 50	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола

биолог Бодрова Т.А.

консультант Гурьева Н.В.



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

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CF87 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 2677

ОТ

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Малинки ул. Кулькова

5. Дата и время проведения отбора (измерени 11 час, 10 мин

13 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 12 час, 00 мин

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2677

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	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	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	2,7 ± 0,27	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	43,9 ± 6,585	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	20,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное	менее 50	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ

биолог Бодрова Т.А.

Ответственный за оформление протокола

консультант Гурьева Н.В.



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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 2678

ОТ

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Малинки ул. Широкая

5. Дата и время проведения отбора (измерени 9 час, 45 мин

14 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 12 час, 17 мин

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2678

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	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Окисляемость	3 ± 0,3	5	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	41,7 ± 6,255	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	26,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное	менее 50	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ

биолог Бодрова Т.А.

Ответственный за оформление протокола

консультант Гурьева Н.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 2673**

от

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Голдино ул. Красная Слобода

5. Дата и время проведения отбора (измерени 9 час, 50 мин

13 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 10 час, 21 мин

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2673

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	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	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	2,2 ± 0,22	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	40,8 ± 6,12	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	20 ± 2	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное	менее 50	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ

Биолог Бодрова Т.А.

Ответственный за оформление протокола

консультант Гурьева Н.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 2674**

от

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

д. Павелково ул. Новая

5. Дата и время проведения отбора (измерени 10 час, 10 мин

13 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 10 час, 49 мин

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2674

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	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	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	2,6 ± 0,26	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты	41,6 ± 6,24	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	23,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное	менее 50	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные	не обн	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ

биолог Бодрова Т.А.

Ответственный за оформление протокола

консультант Гурьева Н.В.



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

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CF87 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 2672

от

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

с. Голдино ул. Заводская

5. Дата и время проведения отбора (измерени 9 час, 25 мин

13 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 10 час, 05 мин

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2672

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ,

биолог Бодрова Т.А.

Ответственный за оформление протокола

консультант Гурьева Н.В.



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

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CF87 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 2675

ОТ

15 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

д. Павелково ул. Горюнки

5. Дата и время проведения отбора (измерени 10 час, 35 мин

13 мая 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации Кулькова Е.В.

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

13 мая 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-14 от 10.01.1910.01.2019

10. Дополнительные сведения:

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"

Код образца

СТ 2675

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	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	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	2,8 ± 0,28	5,0-7,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Нитраты	39,4 ± 5,91	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Хлориды	22,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное	21	100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие	23,3	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные	23,3	отсутствие	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

И. о. руководителя функционального отдела ИЛЦ

биолог Бодрова Т.А.

Ответственный за оформление протокола

консультант Гурьева Н.В.

