

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: cgsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4457 от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 1258 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Новая, д. 2 (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	1.20.4457.д.; 2.20.4457.д.	
10. Изготовитель	-	
	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда, ПЭТ бутылка	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4457 распечатан 30.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 1

Продолжение протокола № 4457 от 30.12.2020г

САНИТАРНО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы)

1.20.4457.д.

№ регистрации	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.	6.
22	Запах (20 ⁰ С)	<1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	<1,0	2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Цветность	<5.0 (18 ⁰ С)	20 ⁰ (35)	Градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель рН	7,49±0,20	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	0,11±0,03	0,3 (1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п2
	Фосфат-ион	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
	Йод	< 0,01	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.1090-02
	Аммиак и ионы аммония	<0.1		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
	Нитриты	<0.003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п 6, метод Б
	Нитраты	<0.1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9,метод Д
	Жесткость общая	3,90±0.59	7,0 (10)	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 метод А
	Кальций	24,0±2,6		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
	Магний	14,58±2,73		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 Приложение Б (3)
	Сухой остаток	482,80±43.45	1000(1500)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Щелочность	3,80±0,46		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п5.3-5.4
	Гидрокарбонаты	231,8		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5
	Окисляемость перманганатная	0.56± 0,11	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	56,0±8,4	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	81,88±9,01	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
	Марганец	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ4974-2014; м-д А
	Фториды	2,09±0,29	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-2002
	Цинк	<0,01	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
Кадмий	<0,0005	0,001	мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,03	мг/дм ³		
Медь	<0,001	1,0	мг/дм ³		

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

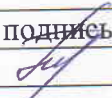
Продолжение протокола № 4457 от 30.12.2020г

Наименование средств измерений:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ, №54УФ075	041433211550182	2012	21099/2/20	22.10.2021
2	Иономер И 160 МИ №3210	041433112420067	2012	7577/2/20	23.03.2021
3	Вольтамперометрический анализатор АКВ 07мк, №0981С	041433211550137	2009	21100/2/20	21.10.2021
4	Термометр цифровой Checktemp	041433131030003	2014	14009/2/20	23.08.2021

Исследования проводились с 22.12.2020г - 30.12.2020г

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Продолжение протокола № 4457.

Код образца (пробы): 2.20.4457 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
6	Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п\п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4, страница 4

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А, Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: egsnkoy@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 4457 А от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	формула Курлова
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 1258 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Новая, д. 2 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	1.20.4457.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4457 А распечатан 30.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4457 А от 30.12.2020г

Код образца (пробы) 1.20.4457.д.


катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%	анионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%
Ca ²⁺	24,0	1,2	16,9	Cl ⁻	56,0	1,6	22,3
Mg ²⁺	14,6	1,2	16,9	SO ₄ ²⁻	81,9	1,7	24,0
Na ⁺ + K ⁺	107,8	4,7	66,2	HCO ₃ ⁻	231,8	3,8	53,7

Формула Курлова:

$$M_{0,4} = \frac{HCO_3^- - 53,7; SO_4^{2-} - 24,0; Cl^- - 22,3;}{Na^+ + K^+ - 66,2; Ca^{2+} - 16,9; Mg^{2+} - 16,9;}$$

Расчёты проводились: 30.12.2020г

Расчёты проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: cgsnkov@moris.ru


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33

Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра

 О.В. Жиличкина
 30 декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4456 от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Шукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 3108 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д. 2 (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	1.20.4456.д.; 2.20.4456.д.	
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда, ПЭТ бутылка	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	фельдшер-лаборант  Подпись	Т.Н. Родькина Ф.И.О.

Протокол № 4456 распечатан 30.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 1

Продолжение протокола № 4456 от 30.12.2020г

САНИТАРНО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы) 1.20.4456.д.

№ регистрации	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.	6.
21	Запах (20 ⁰ С)	<1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	<1,0	2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Цветность	<5.0 (18 ⁰ С)	20 ⁰ (35)	Градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель рН	7,68±0,20	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	0,22±0,06	0,3 (1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п2
	Фосфат-ион	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
	Йод	< 0,01	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.1090-02
	Аммиак и ионы аммония	<0.1		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
	Нитриты	<0.003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п 6, метод Б
	Нитраты	<0.1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9,метод Д
	Жесткость общая	3,50±0.53	7,0 (10)	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 метод А
	Кальций	30.1±3,3		мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:3.95-97
	Магний	18,22±3,41		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 Приложение Б (3)
	Сухой остаток	446,0±40.14	1000(1500)	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.114-97
	Щелочность	4,1±0,5		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п5.3-5.4
	Гидрокарбонаты	250,1		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5
	Окисляемость перманганатная	0.64± 0,13	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	37,0±5,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	70,63±7,77	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
	Марганец	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ4974-2014; м-д А
	Фториды	2,42±0,34	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-2002
Цинк	<0,01	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96	
Кадмий	<0,0005	0,001	мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,03	мг/дм ³		
Медь	<0,001	1,0	мг/дм ³		

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

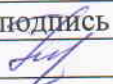
Продолжение протокола № 4456 от 30.12.2020г

Наименование средств измерений:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ, №54УФ075	041433211550182	2012	21099/2/20	22.10.2021
2	Иономер И 160 МИ №3210	041433112420067	2012	7577/2/20	23.03.2021
3	Вольтамперометрический анализатор АКВ 07мк, №0981С	041433211550137	2009	21100/2/20	21.10.2021
4	Термометр цифровой Checktemp	041433131030003	2014	14009/2/20	23.08.2021

Исследования проводились с 22.12.2020г - 30.12.2020г

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Продолжение протокола № 4456.

Код образца (пробы): 2.20.4456 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
5	Общее микробное число	11 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)

Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28

ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001

Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,

Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgsnkov@moris.ru


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР



Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
О.В. Жиличкина
«30» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4456 А от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	формула Курлова
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 3108 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д. 2 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	1.20.4456.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г
Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант	 Т.Н. Родкина Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4456 А распечатан 30.12.2020 г
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4456 А от 30.12.2020г

Код образца (пробы) 1.20.4456.д.

катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%	анионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%
Ca ²⁺	30,1	1,5	22,7	Cl ⁻	37,0	1,0	15,8
Mg ²⁺	18,2	1,5	22,7	SO ₄ ²⁻	70,63	1,5	22,2
Na ⁺ + K ⁺	83,1	3,6	54,6	HCO ₃ ⁻	250,1	4,1	62,0

Формула Курлова:

$$M_{0,4} = \frac{HCO_3^- - 62,0; SO_4^{2-} - 22,2; Cl^- - 15,8;}{Na^+ + K^+ - 54,6; Ca^{2+} - 22,7; Mg^{2+} - 22,7;}$$

Расчёты проводились: 30.12.2020г

Расчёты проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727. ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33

Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 «30» декабря 2020 г.
 Жиличкина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4455 от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 1382 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 47 (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	1.20.4455.д.;	2.20.4455.д.
10. Изготовитель	-	
	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда, ПЭТ бутылка	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4455 распечатан 30.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 1

Продолжение протокола № 4455 от 30.12.2020г

САНИТАРНО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы)

1.20.4455.д.

№ реис-трации	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.	6.
20	Запах (20°C)	<1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	1,93±0,39	2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Цветность	<5.0 (18°C)	20 ⁰ (35)	Градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель рН	7,61±0,20	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	0,22±0,06	0,3 (1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п2
	Фосфат-ион	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
	Йод	< 0,01	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.1090-02
	Аммиак и ионы аммония	<0.1		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
	Нитриты	<0.003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п 6, метод Б
	Нитраты	<0.1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9,метод Д
	Жесткость общая	3,60±0.54	7,0 (10)	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 метод А
	Кальций	34.1±3,7		мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:3.95-97
	Магний	20,66±3,86		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 Приложение Б (3)
	Сухой остаток	485,5±43.7	1000(1500)	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.114-97
	Щелочность	4,2±0,5		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п5.3-5.4
	Гидрокарбонаты	256,2		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5
	Окисляемость перманганатная	0.56± 0,11	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	46,0±6,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	85,0±9,35	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
	Марганец	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ4974-2014; м-д А
Фториды	2,17±0,30	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-2002	
Цинк	<0,01	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96	
Кадмий	<0,0005	0,001	мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,03	мг/дм ³		
Медь	<0,001	1,0	мг/дм ³		

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

Продолжение протокола № 4455 от 30.12.2020г

Наименование средств измерений:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ, №54УФ075	041433211550182	2012	21099/2/20	22.10.2021
2	Иономер И 160 МИ №3210	041433112420067	2012	7577/2/20	23.03.2021
3	Вольтамперометрический анализатор АКВ 07мк, №0981С	041433211550137	2009	21100/2/20	21.10.2021
4	Термометр цифровой Checktemp	041433131030003	2014	14009/2/20	23.08.2021

Исследования проводились с 22.12.2020г - 30.12.2020г

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Продолжение протокола № 4455.

Код образца (пробы): 2.20.4455 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
4	Общее микробное число	7 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

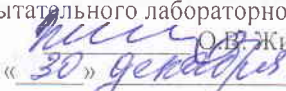
Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А. Маркина</i>

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра

 «30» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4455 А от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	формула Курдова
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 1382 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 47 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	1.20.4455.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родькина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4455 А распечатан 30.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4455 А от 30.12.2020г

Код образца (пробы) 1.20.4455.д.


катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%	анионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%
Ca ²⁺	34,1	1,7	23,4	Cl ⁻	46,0	1,3	17,8
Mg ²⁺	20,7	1,7	23,4	SO ₄ ²⁻	85,0	1,8	24,4
Na ⁺ + K ⁺	89,0	3,9	53,2	HCO ₃ ⁻	256,2	4,2	57,8

Формула Курлова:

$$M_{0,4} = \frac{HCO_3^- - 57,8; SO_4^{2-} 24,4; Cl^- 17,8;}{Na^+ + K^+ - 53,2; Ca^{2+} - 23,4; Mg^{2+} - 23,4;}$$

Расчёты проводились: 30.12.2020г

Расчёты проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727. ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2.
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 Жиличкина
 «30» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 4454 от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца) артезианская скважина № 1673 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 63а (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца) 1.20.4454.д.; 2.20.4454.д.
10. Изготовитель - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления -
12. Объем партии -
13. Тара, упаковка стерильная стеклянная посуда, ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки автотранспорт, сумка-холодильник T + 4° C
16. Дополнительные сведения заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4454 распечатан 30.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 1

Продолжение протокола № 4454 от 30.12.2020г

САНИТАРНО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы)

1.20.4454.д.

№ реис-трации	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19	Запах (20°C)	<1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	<1,0	2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Цветность	<5,0 (18°C)	20 ⁰ (35)	Градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель рН	7,65±0,20	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	0,29±0,07	0,3 (1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п2
	Фосфат-ион	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
	Йод	< 0,01	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.1090-02
	Аммиак и ионы аммония	<0.1		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
	Нитриты	<0.003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п 6, метод Б
	Нитраты	<0.1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9,метод Д
	Жесткость общая	4,4±0.7	7,0 (10)	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 метод А
	Кальций	36.1±4,0		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
	Магний	24.87±4.09		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 Приложение Б (3)
	Сухой остаток	472,25±42.50	1000(1500)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Щелочность	3,8±0,46		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п5.3-5.4
	Гидрокарбонаты	231,8		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5
	Окисляемость перманганатная	0.64± 0,13	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	63,0±9,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	69,37±7,63	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
	Марганец	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014; м-д А
	Фториды	1,02±0,14	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-2002
	Цинк	<0,01	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
	Кадмий	<0,0005	0,001	мг/дм ³	
	Свинец	<0,001	0,03	мг/дм ³	
	Медь	<0,001	1,0	мг/дм ³	

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

Продолжение протокола № 4454 от 30.12.2020г

Наименование средств измерений:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ, №54УФ075	041433211550182	2012	21099/2/20	22.10.2021
2	Иономер И 160 МИ №3210	041433112420067	2012	7577/2/20	23.03.2021
3	Вольтамперометрический анализатор АКВ 07мк, №0981С	041433211550137	2009	21100/2/20	21.10.2021
4	Термометр цифровой Checktemp	041433131030003	2014	14009/2/20	23.08.2021

Исследования проводились с 22.12.2020г - 30.12.2020г

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Продолжение протокола № 4454.

Код образца (пробы): 2.20.4454 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	Общее микробное число	4 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п\п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727. ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: egsnkov@moris.ru


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4454 А от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора формула Курлова
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский»
Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
(наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский»
Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца) артезианская скважина № 1673
ООО «Водоканал Кочелаевский»
Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 63а
(наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца) 1.20.4454.д.
10. Изготовитель -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления -
12. Объем партии -
13. Тара, упаковка ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки автотранспорт
16. Дополнительные сведения заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4454 А распечатан 30.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4454 А от 30.12.2020г

Код образца (пробы) 1.20.4454.д.

катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%	анионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%
Ca ²⁺	36,1	1,8	25,7	Cl ⁻	63,0	1,8	25,3
Mg ²⁺	21,9	1,8	25,6	SO ₄ ²⁻	69,37	1,4	20,6
Na ⁺ + K ⁺	78,7	3,4	48,7	HCO ₃ ⁻	231,8	3,8	54,1

Формула Курлова:

$$M_{0,4} = \frac{HCO_3^- - 54,1; SO_4^{2-} - 20,6; Cl^- - 25,3;}{Na^+ + K^+ - 48,7; Ca^{2+} - 25,7; Mg^{2+} - 25,6;}$$

Расчёты проводились: 30.12.2020г

Расчёты проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А, Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: egsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 4453 от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 1 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. 48б (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	1.20.4453.д.;	2.20.4453.д.
10. Изготовитель	-	
	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда, ПЭТ бутылка	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4453 распечатан 30.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
 Составлено в трех экземплярах

Продолжение протокола № 4453 от 30.12.2020г

САНИТАРНО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы)

1.20.4453.д.

№ реис-трации	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.	6.
18	Запах (20°C)	<1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	1,48±0,30	2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Цветность	<5.0 (18°C)	20 ⁰ (35)	Градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель рН	7,60±0,20	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	<0,02	0,3 (1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п2
	Фосфат-ион	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
	Йод	< 0,01	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.1090-02
	Аммиак и ионы аммония	<0.1		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
	Нитриты	<0.003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п 6, метод Б
	Нитраты	<0.1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9,метод Д
	Жесткость общая	3.55±0.53	7,0 (10)	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 метод А
	Кальций	30.1±3.3		мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:3.95-97
	Магний	24.91±4.66		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 Приложение Б (3)
	Сухой остаток	481.0±43.29	1000(1500)	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.114-97
	Щелочность	4.2±0,5		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п5.3-5.4
	Гидрокарбонаты	256.2		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5
	Окисляемость перманганатная	0.88± 0,18	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	37,0±5.6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	82.5±9.08	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
	Марганец	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ4974-2014; м-д А
Фториды	2.49±0,35	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-2002	
Цинк	<0,01	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96	
Кадмий	<0,0005	0,001	мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,03	мг/дм ³		
Медь	<0,001	1,0	мг/дм ³		

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

Продолжение протокола № 4453 от 30.12.2020г

Наименование средств измерений:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ, №54УФ075	041433211550182	2012	21099/2/20	22.10.2021
2	Иономер И 160 МИ №3210	041433112420067	2012	7577/2/20	23.03.2021
3	Вольтамперометрический анализатор АКВ 07мк, №0981С	041433211550137	2009	21100/2/20	21.10.2021
4	Термометр цифровой Checktemp	041433131030003	2014	14009/2/20	23.08.2021

Исследования проводились с 22.12.2020г - 30.12.2020г

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Продолжение протокола № 4453.

Код образца (пробы): 2.20.4453 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2	Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п\п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4, страница 4

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)

Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28

ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001

Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д. 2,
Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: cgsnkoy@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
О.В. Жиличкина
« 30 » декабря 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4453 А от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора формула Курлова
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца) артезианская скважина № 1 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. 48б (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца) 1.20.4453.д.
10. Изготовитель - (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления -
12. Объем партии -
13. Тара, упаковка ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки автотранспорт
16. Дополнительные сведения заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4453 А распечатан 30.12.2020 г
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Составлено в трех экземплярах
Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4453 А от 30.12.2020г

Код образца (пробы) 1.20.4453.д.

катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%	анионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%
Ca ²⁺	30.1	1.5	21.6	Cl ⁻	37.0	1.0	15.0
Mg ²⁺	24.9	2.0	29.4	SO ₄ ²⁻	82.5	1.7	24.7
Na ⁺ + K ⁺	78.4	3.4	49.0	HCO ₃ ⁻	256.2	4.2	60.3

Формула Курлова:

$$M_{0.4} = \frac{HCO_3^- - 60.3; SO_4^{2-} - 24.7; Cl^- - 15.0;}{Na^+ + K^+ - 49.0; Mg^{2+} - 29.4; Ca^{2+} - 21.6;}$$

Расчёты проводились: 30.12.2020г

Расчёты проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А, Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: cgskov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 И.В. Жиличкина
 «30» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4452 от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 98 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. 48а (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	1.20.4452.д.;	2.20.4452.д.
10. Изготовитель	-	
	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда, ПЭТ бутылка	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4452 распечатан 30.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
 Составлено в трех экземплярах

Продолжение протокола № 4452 от 30.12.2020г

САНИТАРНО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы) 1.20.4452.д.

№ ре ис тра ции	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.	6.
17	Запах (20 ⁰ С)	<1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	1,71±0,34	2,6 (3,5)	ЕМФ	
	Цветность	<5.0 (18 ⁰ С)	20 ⁰ (35)	Градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель рН	7,62±0,20	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	0,12±0,03	0,3 (1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п2
	Фосфат-ион	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
	Йод	< 0,01	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.1090-02
	Аммиак и ионы аммония	<0.1		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
	Нитриты	<0.003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п 6, метод Б
	Нитраты	<0.1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9,метод Д
	Жесткость общая	3,60±0.54	7,0 (10)	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 метод А
	Кальций	30,1±3,3		мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:3.95-97
	Магний	25,5±3,8		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 Приложение Б (3)
	Сухой остаток	435,25±39,17	1000(1500)	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.114-97
	Щелочность	4,2±0,5		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п5.3-5.4
	Гидрокарбонаты	213,5		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5
	Окисляемость перманганатная	0.78± 0,16	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	37,0±5,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	82,22±9,04	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
	Марганец	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ4974-2014; м-д А
Фториды	2,89±0,41	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-2002	
Цинк	<0,01	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-96	
Кадмий	<0,0005	0,001	мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,03	мг/дм ³		
Медь	<0,001	1,0	мг/дм ³		

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

Продолжение протокола № 4452 от 30.12.2020г

Наименование средств измерений:

№ п/п	Тип прибора, заводской номер	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ, №54УФ075	041433211550182	2012	21099/2/20	22.10.2021
2	Иономер И 160 МИ №3210	041433112420067	2012	7577/2/20	23.03.2021
3	Вольтамперометрический анализатор АКВ 07мк, №0981С	041433211550137	2009	21100/2/20	21.10.2021
4	Термометр цифровой Checktemp	041433131030003	2014	14009/2/20	23.08.2021

Исследования проводились с 22.12.2020г - 30.12.2020г

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Продолжение протокола № 4452.

Код образца (пробы): 2.20.4452 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	6 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п\п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 4, страница 4

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс - 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2.
 Телефон факс - 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: cgsnkov@moris.tu

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР



Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
М.И. Жиличкина
 «30» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4452 А от 30.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода из источника питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	формула Курлова
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	артезианская скважина № 98 ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. 48а (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	1.20.4452.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	ПЭТ бутылка
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019. договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант *Т.Н. Родькина* Т.Н. Родькина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4452 А распечатан 30.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4452 А от 30.12.2020г

Код образца (пробы) 1.20.4452.д.


катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%	анионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	%
Ca ²⁺	30,1	1,5	21,6	Cl ⁻	37,0	1,0	15,0
Mg ²⁺	25,5	2,1	30,1	SO ₄ ²⁻	82,22	1,7	24,6
Na ⁺ + K ⁺	77,2	3,4	48,3	HCO ₃ ⁻	256,2	4,2	60,4

Формула Курлова:

$$M_{0,4} = \frac{\text{HCO}_3^- - 60,4; \text{SO}_4^{2-} - 24,6; \text{Cl}^- - 15,0;}{\text{Na}^+ + \text{K}^+ - 48,3; \text{Mg}^{2+} - 30,1; \text{Ca}^{2+} - 21,6;}$$

Расчёты проводились: 30.12.2020г

Расчёты проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Мялина Т.В.	

Составлен в трёх экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А, Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: egsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4458 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Шукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	разводящая сеть ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, д. 19 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	2.20.4458.д.
10. Изготовитель	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4458 распечатан 25.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4458.

Код образца (пробы): 2.20.4458 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
7	Общее микробное число	8 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgskov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 О.В. Жиличкина
 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4459 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	разводящая сеть ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 16 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	2.20.4459.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4459 распечатан 25.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4459.

Код образца (пробы): 2.20.4459 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
8	Общее микробное число	4 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.
Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727. ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: cgsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33

Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 Жиличкина
 «25» декабря 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4460 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	разводящая сеть ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 26 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	2.20.4460.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник T + 4° C
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4460 распечатан 25.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
 Составлено в трех экземплярах

Продолжение протокола № 4460.

Код образца (пробы): 2.20.4460 д.


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
9	Общее микробное число	5 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgskov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 О.В. Жиличкина
 «25» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4461 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	колонка ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. 1а (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	2.20.4461.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник T + 4° C
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4461 распечатан 25.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4461.

Код образца (пробы): 2.20.4461 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
10	Общее микробное число	5 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4462 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца) 22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский»
Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
(наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский»
Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца) колонка ООО «Водоканал Кочелаевский»
Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. 2а
(наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца) 2.20.4462.д.
10. Изготовитель -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления -
12. Объем партии -
13. Тара, упаковка стерильная стеклянная посуда
14. НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки автотранспорт, сумка-холодильник Т +4° С
16. Дополнительные сведения заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4462 распечатан 25.12.2020 г
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
 Составлено в трех экземплярах

Продолжение протокола № 4462.

Код образца (пробы): 2.20.4462 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
11	Общее микробное число	8 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>A. G. Markina</i>

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1А. Телефон/факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН/КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2.
 Телефон/факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: egsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4463 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены:	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Жуличкина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	колонка ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	2.20.4463.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник T + 4° C
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант

Подпись

Т.Н. Родькина
 Ф.И.О.

Протокол № 4463 распечатан 25.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4463.

Код образца (пробы): 2.20.4463 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
12	Общее микробное число	7 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОГРН 1051326002727. ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2.
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: cgsnkoy@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33




Утверждаю
 Руководитель (заместитель)
 Испытательного лабораторного центра
 в МО Ковылкино Жиличкина
 «25» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4464 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	колонок ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ковылкинская, д. 1а (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	2.20.4464.д.	
10. Изготовитель	-	
	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник Т + 4° С	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4464 распечатан 25.12.2020 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4464.

Код образца (пробы): 2.20.4464 д.

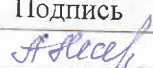
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
13	Общее микробное число	10 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№ п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727, ИНН / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2,
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86, E-mail: egsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4465 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	колодка ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, д. 29 (наименование и юридический адрес)
9. Код пробы (образца)	2.20.4465.д.
10. Изготовитель	- (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
11. Дата изготовления	-
12. Объем партии	-
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда
14. ИД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник T + 4° C
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4465 распечатан 25.12.2020 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4465.

Код образца (пробы): 2.20.4465 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
14	Общее микробное число	7 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№ п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»)
 Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А. Телефон/ факс 8-8342-24-85-28
 ОКПО 05157700. ОИ РИ 1051326002727. ИПП / КПП 1326193021 / 132601001
 Адрес места осуществления деятельности: 431351, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2.
 Телефон/ факс 2-11-91 / 2-22-86. E-mail: egsnkov@moris.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21HE33



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4466 от 25.12.2020 г.

1. Наименование пробы (образца):	вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения	
2. Пробы (образцы) направлены	филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино», помощник врача по общей гигиене С.В. Щукина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 10 час 00 мин.	
4. Дата и время доставки пробы (образца)	22 декабря 2020 г в 15 час 00 мин.	
5. Цель отбора	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а (наименование и юридический адрес)	
7. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2а	
8. Объект, где производился отбор пробы (образца)	колонка ООО «Водоканал Кочелаевский» Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Подгорная, д. 24 (наименование и юридический адрес)	
9. Код пробы (образца)	2.20.4466.д.	
10. Изготовитель	-	
	(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
11. Дата изготовления	-	
12. Объем партии	-	
13. Тара, упаковка	стерильная стеклянная посуда	
14. НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012	
15. Условие транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник T + 4° C	
16. Дополнительные сведения	заявление от 24.12.2019 г № 13-21/06-1070-2019, договор № 2/000321 от 25.12.2019 г	

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: фельдшер-лаборант  Т.Н. Родкина
 Подпись Ф.И.О.

Протокол № 4466 распечатан 25.12.2020 г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2: страница 1

Продолжение протокола № 4466.

Код образца (пробы): 2.20.4466 д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
15	Общее микробное число	8 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	в 100 не допускаются	мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2

№п/п	Тип прибора	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термостат ТС- 80	041433112440017	1978г.	№318/5	До 07.04.2021 г.
2.	Термостат ЗЦ-1125М	041433112440019	1979г.	№ 320/5	До 07.04.2021 г.

Дата проведения исследований: с 22.12.2020 г. по 25.12.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Врач бактериолог	А.Г.Маркина	<i>А.Г.Маркина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 2