

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 Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г. Саранск, ул. Дальняя, 1А

Фактический адрес: 431860, Республика Мордовия.
Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87
Телефон, факс: 8-(83431)-3-10-39 / 8-(83431)-3-10-39
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е. Лаврушкина
« 10 » апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 201 от « 10 » апреля 2021г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода из источника питьевого водоснабжения (артезианская скважина)	
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МУП ЖКХ «Ардатовское»	
3. Юридический адрес(заказчика)	МУП ЖКХ «Ардатовское», РМ, г.Ардатов, ул. Чапаева, д.41	
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	МУП ЖКХ «Ардатовское», РМ, г.Ардатов, артезианская скважина	
5. Условия отбора, доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С	
Дата и время отбора:	8.04.2021г. 10.00	
Ф.И.О., должность	Корнилова Г.А. помощник врача эпидемиолога	
Условия доставки	-	
Дата и время доставки в ИЛЦ:	8.04.2021г. 12.00	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 201 от 8.04.2021г	
Цель исследований, основание	Договор № 6/000018 от 14.01.2021г, заявление № 13-20-18/07-2021 от 14.01.2021г	
7. Код образца (пробы)	1.21.201 Д, 2.21.201 Д	
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	Сан ПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Сан ПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических(профилактических)мероприятий»	
9.НД на продукцию:	-	
10. Изготовитель	-	
(наименование, фактический адрес страна, регион и т.д.)		
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -	
13.Объем партии: -		
14. Тара, упаковка:	стерильный стеклянный флакон, ПЭП	
15.Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431860 Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Фельдшер-лаборант	Г.Ю.Тимошкина
	Подпись	Ф.И.О.
Протокол № 201 распечатан 10.04.2021г		
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ		
Составлено в четырех экземплярах		
Общее количество страниц 3; страница 1		

Продолжение протокола № 201

Код образца (пробы): 1.21.201.Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	№ 2578-81	1986	01350532	№ 8612691	№ 11319/2/20	28.06.2021
2	Иономер универсальный ЭВ-74	№ 4253-74	1981	01350533	№ 1355	№ 11317/2/20	28.06.2021
3	Весы лабораторные ВМ 512 М	№ 36468-07	2012 г	04143312160011	№ 436812	№ С-АК/17-03-2021г/46283352	16.03.2022

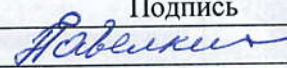
18. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
7	Жесткость	19,8±2,97	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Сульфат-ион	705,6± 70,56	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
	Сухой остаток	1668,4±166,84	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Нитраты	1,20±0,18	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
	Нитриты	0,05±0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (Метод Б)
	Железо общее	0,34±0,09	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
	Фториды	1,09±0,16	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант)А
	Хлориды	103,23±15,48	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
	Перманганатная окисляемость	0,96±0,29	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (Способ А.)
	Цветность	11,16±2,23	20,0	Градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (Метод А)
	Медь	0,04 ±0,01	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 п2
	Йод	< 0,1	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.747-99
	Водородный показатель	7,10±0,05	6-9	РН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,95±0,14	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)

Дата проведения исследований с 8.04.2021г по 10.04.2021г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Павелкина Н.П.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 2

Продолжение протокола № 201
 Код образца (пробы): 2.21.201 Д
 17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС в Л-80	-	2003 г	01350059	136	№ 898/5	09.10.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	-	1984 г	01350262	7442	№ 899/5	09.10.2021г

18. Результаты испытаний
 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
49	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК-4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 8.04.2021 г по 10.04.2021 г
 Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Дьяконова Г.Б.	<i>Дьяконова</i>

Составлено в четырех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница:3

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 Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г. Саранск, ул. Дальняя, 1А

Фактический адрес: 431860, Республика Мордовия.
Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87
Телефон, факс: 8-(83431)-3-10-39 / 8-(83431)-3-10-39
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25



Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е. Лаврушкина

« 10 » апреля 2021 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 202 от « 10 » апреля 2021г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения	
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МУП ЖКХ «Ардатовское»	
3. Юридический адрес(заказчика)	МУП ЖКХ «Ардатовское», РМ,г.Ардатов, ул.Чапаева,д.41	
5. Условия отбора, доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С	
Дата и время отбора:	8.04.2021г. 10.30	
Ф.И.О., должность	Корнилова Г.А. помощник врача эпидемиолога	
Условия доставки	-	
Дата и время доставки в ИЛЦ:	8.04.2021г. 12.00	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 202 от 8.04.2021г	
Цель исследований, основание	Договор № 6/000018 от 14.01.2021г, заявление № 13-20-18/07-2021 от 14.01.2021г	
7. Код образца (пробы)	2.21.202 Д	
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	Сан ПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Сан ПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических(профилактических)мероприятий»	
9.НД на продукцию:	-	
10. Изготовитель	-	
(наименование, фактический адрес страна, регион и т.д.)		
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -	
13.Объем партии: -		
14. Тара, упаковка:	стерильный стеклянный флакон	
15.Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431860 Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Фельдшер-лаборант	Г.Ю.Тимошкина
	Подпись	Ф.И.О.
Протокол № 202 распечатан 10.04.2021г		
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ		
Составлено в четырех экземплярах		

Продолжение протокола № 202
 Код образца (пробы): 2.21.202 Д
 17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС в Л-80	-	2003 г	01350059	136	№ 898/5	09.10.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	-	1984 г	01350262	7442	№ 899/5	09.10.2021г

18. Результаты испытаний
 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
50	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК-4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 8.04.2021 г по 10.04.2021 г
 Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Дьяконова Г.Б.	<i>Г.Б. Дьяконова</i>

Составлено в четырех 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 Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 430030 РМ, г. Саранск, ул. Дальняя, 1А
Фактический адрес: 431860, Республика Мордовия.
Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87
Телефон, факс: 8-(83431)-3-10-39 / 8-(83431)-3-10-39
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25



Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е. Лаврушкина

« 10 » апреля 2021 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 203 от « 10 » апреля 2021г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения	
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МУП ЖКХ «Ардатовское»	
3. Юридический адрес(заказчика)	МУП ЖКХ «Ардатовское», РМ, г.Ардатов, ул.Чапаева,д.41	
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть к моечной раковине на пищеблоке. МУП ЖКХ «Ардатовское», Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, микрорайон №1, д. 37. МБДОУ Детский сад комбинированного вида «Теремок»	
5. Условия отбора, доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С	
Дата и время отбора:	8.04.2021г. 10.45	
Ф.И.О., должность	Корнилова Г.А. помощник врача эпидемиолога	
Условия доставки	-	
Дата и время доставки в ИЛЦ:	8.04.2021г. 12.00	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 203 от 8.04.2021г	
Цель исследований, основание	Договор № 6/000018 от 14.01.2021г, заявление № 13-20-18/07-2021 от 14.01.2021г	
7. Код образца (пробы)	2.21.203 Д	
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Сан ПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических(профилактических)мероприятий»	
9.НД на продукцию:	-	
10. Изготовитель	-	
(наименование, фактический адрес страна, регион и т.д.)		
11. Дата изготовления: -	12. Номер партии: -	
13.Объем партии: -		
14. Тара, упаковка: стерильный стеклянный флакон		
15.Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431860 Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Фельдшер-лаборант	Г.Ю.Тимошкина
	Подпись	Ф.И.О.
Протокол № 203 распечатан 10.04.2021г		
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ		
Составлено в четырех экземплярах		Общее количество страниц 2; страница 1

Продолжение протокола № 203

Код образца (пробы): 2.21.203 Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование


№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС в Л-80	-	2003 г	01350059	136	№ 898/5	09.10.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	-	1984 г	01350262	7442	№ 899/5	09.10.2021г

18. Результаты испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
51	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК-4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 8.04.2021 г по 10.04.2021 г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Дьяконова Г.Б.	

Составлено в четырех 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 Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г. Саранск, ул. Дальняя, 4А

Фактический адрес: 431860, Республика Мордовия,
Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87
Телефон, факс: 8-(83431)-3-10-39 / 8-(83431)-3-10-39
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25



Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е. Лаврушкина
« 10 » апреля 2021 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 204 от « 10 » апреля 2021г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения	
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МУП ЖКХ «Ардатовское»	
3. Юридический адрес(заказчика)	МУП ЖКХ «Ардатовское», РМ, г.Ардатов, ул. Чапаева, д.41	
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть МУП ЖКХ «Ардатовское». Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. К. Маркса д. 99. МБДОУ д/сад «Теремок», СОП д/сад «Улыбка», разводящая сеть к моечной раковине .	
5. Условия отбора, доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С	
Дата и время отбора:	8.04.2021г. 11.00	
Ф.И.О., должность	Корнилова Г.А. помощник врача эпидемиолога	
Условия доставки	-	
Дата и время доставки в ИЛЦ:	8.04.2021г. 12.00	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 204 от 8.04.2021г	
Цель исследований, основание	Договор № 6/000018 от 14.01.2021г, заявление № 13-20-18/07-2021 от 14.01.2021г	
7. Код образца (пробы)	2.21.204 Д	
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	Сан ПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Сан ПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных , общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических(профилактических)мероприятий»	
9.НД на продукцию:	-	
10. Изготовитель	-	
(наименование, фактический адрес страна, регион и т.д.)		
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -	
13.Объем партии: -		
14. Тара, упаковка:	стерильный стеклянный флакон	
15.Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431860 Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Фельдшер-лаборант	Г.Ю.Тимошкина
	Подпись	Ф.И.О.
Протокол № 204 распечатан	10.04.2021г	
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ		
Составлено в четырех экземплярах	Общее количество страниц 2; страница 1	

Продолжение протокола № 204

Код образца (пробы): 2.21.204 Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС в Л-80	-	2003 г	01350059	136	№ 898/5	09.10.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	-	1984 г	01350262	7442	№ 899/5	09.10.2021г

18. Результаты испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
52	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК-4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 8.04.2021 г по 10.04.2021 г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Дьяконова Г.Б.	<i>Дьяконова</i>

Составлено в четырех 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 Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г. Саранск, ул. Дальняя, 1А

Фактический адрес: 431860, Республика Мордовия,
Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87
Телефон, факс: 8-(83431)-3-10-39 / 8-(83431)-3-10-39
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25



Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е. Лаврушкина
«10» апреля 2021 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 205 от « 10 » апреля 2021г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения	
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МУП ЖКХ «Ардатовское»	
3. Юридический адрес(заказчика)	МУП ЖКХ «Ардатовское», РМ, г. Ардатов, ул. Чапаева, д.41	
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть МУП ЖКХ «Ардатовское», к моечной раковине на пищеблоке МБОУ «Ардатовская средняя общеобразовательная школа» Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Полевая, д. 1.	
5. Условия отбора, доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С	
Дата и время отбора:	8.04.2021г. 11.20	
Ф.И.О., должность	Корнилова Г.А. помощник врача эпидемиолога	
Условия доставки	-	
Дата и время доставки в ИЛЦ:	8.04.2021г. 12.00	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 205 от 8.04.2021г	
Цель исследований, основание	Договор № 6/000018 от 14.01.2021г, заявление № 13-20-18/07-2021 от 14.01.2021г	
7. Код образца (пробы)	1.21.205Д, 2.21.205 Д	
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Сан ПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических(профилактических)мероприятий»	
9.НД на продукцию:	-	
10. Изготовитель	-	
(наименование, фактический адрес страна, регион и т.д.)		
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -	
13.Объем партии: -		
14. Тара, упаковка:	стерильный стеклянный флакон, ПЭП	
15.Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431860 Республика Мордовия, Ардатовский район, г. Ардатов, ул. Карла Маркса, д.87	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Фельдшер-лаборант	Г.Ю.Тимошкина
	Подпись	Ф.И.О.

Протокол № 205 распечатан 10.04.2021г

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлено в четырех экземплярах

Общее количество страниц 3; страница 1

Продолжение протокола № 205

Код образца (пробы): 1.21.205.Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	№ 2578-81	1986	01350532	№ 8612691	№ 11319/2/20	28.06.2021г.
2	Иономер универсальный ЭВ-74	№ 4253-74	1981	01350533	№ 1355	№ 11317/2/20	28.06.2021..г
3	Весы лабораторные ВМ 512 М	№ 36468-07	2012 г	041433121600011	№ 436812	№ С-АК/17-03-2021г/46283352	16.03.2022 г


18. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
8	Жесткость	20,5±3,08	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Сульфат-ион	724,41± 72,44	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
	Сухой остаток	1684,54±168,45	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Нитраты	1,20±0,18	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
	Нитриты	0,06±0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (Метод Б)
	Железо общее	0,39±0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
	Фториды	0,94±0,14	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант)А
	Хлориды	106,95±16,04	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
	Перманганатная окисляемость	1,04±0,31	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (Способ А.)
	Цветность	14,88±2,98	20,0	Градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (Метод А)
	Медь	0,04 ±0,01	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 п2
	Йод	< 0,1	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.747-99
	Водородный показатель	7,12±0,05	6-9	РН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,02±0,15	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)	

Дата проведения исследований с 8.04.2021г по 10.04.2021г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Павелкина Н.П.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 2

Продолжение протокола № 205
 Код образца (пробы): 2.21.205 Д
 17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС в Л-80	-	2003 г	01350059	136	№ 898/5	09.10.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	-	1984 г	01350262	7442	№ 899/5	09.10.2021г

18. Результаты испытаний
 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
53	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК-4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 8.04.2021 г по 10.04.2021 г
 Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Дьяконова Г.Б.	<i>Г.Б. Дьяконова</i>

Составлено в четырех экземплярах Общее количество страниц: 3 страница: 3

Продолжение протокола № 205

Код образца (пробы): 1.21.205.Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	№ 2578-81	1986	01350532	№ 8612691	№ 11319/2/20	28.06.2021г.
2	Иономер универсальный ЭВ-74	№ 4253-74	1981	01350533	№ 1355	№ 11317/2/20	28.06.2021..г
3	Весы лабораторные ВМ 512 М	№ 36468-07	2012 г	041433121600011	№ 436812	№ С-АК/17-03-2021г/46283352	16.03.2022 г

18. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
8	Жесткость	20,5±3,08	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Сульфат-ион	724,41± 72,44	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
	Сухой остаток	1684,54±168,45	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Нитраты	1,20±0,18	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
	Нитриты	0,06±0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (Метод Б)
	Железо общее	0,39±0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
	Фториды	0,94±0,14	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант)А
	Хлориды	106,95±16,04	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72,п.2
	Перманганатная окисляемость	1,04±0,31	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (Способ А.)
	Цветность	14,88±2,98	20,0	Градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (Метод А)
	Медь	0,04 ±0,01	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 п2
	Йод	< 0,1	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.747-99
	Водородный показатель	7,12±0,05	6-9	РН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,02±0,15	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)	

Дата проведения исследований с 8.04.2021г по 10.04.2021г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Павелкина Н.П.	<i>Павелкина</i>

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 2