


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: 431722 Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
телефон/ факс: 8(834-37)3-18-44 / 8(834-37)3-18-44
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Аттестат аккредитации RA.RU.21HE25,
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 21.05.2018

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е.Лаврушкина
«12» сентября 2019 г.
м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 3403 от « 12 » сентября 2019г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода из источника питьевого водоснабжения (артскважина)
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	«Администрация Красинского сельского поселения Дубёнского муниципального района»
3. Юридический адрес(заказчика)	Республика Мордовия Дубёнский район, с. Красино, ул. Молодёжная, д. 2
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Артезианская скважина, кран для отбора воды водонапорной башни, расположенной на территории фермы, Администрации Красинского сельского поселения Дубёнского муниципального района
5. Условия отбора, доставки	
Дата и время отбора:	10.09.2019г. 13.30
Ф.И.О., должность	Петрухина Л.А., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ:	10.09.2019г. 14.40
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
6. Дополнительные сведения:	Протокол (Акт) отбора (взятия) смывов № 3403 от 10.09.2019г
Цель исследований, основание	Договор № 6/003574 от 27.08.2019г. заявление № 13-18/521-2019 от 27.08.2019г
7. Код образца (пробы)	1.19.3403.Д; 2.19.3403.Д
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». п. 3.3, п. 3.4
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: ПЭТ, стерильная посуда	
15.Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача  О.А. Леванова
	Подпись Ф.И.О.
Протокол № 3403 распечатан 12.09.2019г	
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания	
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	
Составлено в трех экземплярах	Общее количество страниц 3 ; страница 1

Продолжение протокола № 3403
Код образца (пробы): 1.19.3403.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 концентрационный КФК -2	2578-92	1988	01370030	8612145	№26920/2	02.12.2019
2	pH-метр pH-150МИ	29671-09	2017	01350043	3630	№ 24980/2	22.10.2019
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	4233-92	1987	01380012	619	№ 12787/3	06.12.2019

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
1	2	3	4	5	6
370	Цветность (Cr-Co)	12,09,±3,63	20,0	градусы	ГОСТ 31868
	Водородный показатель	7,93±0,05	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
	Мутность	5±1	2,6	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213
	Жесткость	5,9±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954
	Хлориды	302,48±45,37	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245
	Сульфаты	329,28±32,93	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940
	Сухой остаток	1279,2±127,92	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18641
	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	1,7±0,34	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045
	Нитраты	0,03±0,006	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045
	Нитриты	0,015±0,007	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045
	Железо общее	0,84±0,21	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011
	Фториды	2,17±0,32	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
	Щелочность	3,97±0,47	0,1-10	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957
	Кальций	44,89±4,49		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95

Формула Курлова

CL ⁻	44,1	%	x	SO ₄ ²⁻	35,4	%	x	HCO ₃ ⁻	20,5	%
K ⁺ Na ⁺	69,5	%	x	Mg ²⁺	18,9	%	x	Ca ²⁺	11,6	%

Дата проведения исследований с 10.09.2019 по 12.09.2019

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Завьялова Л.В	

одолжение протокола № 3403

Код образца (пробы): 2.19.3403.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 охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	—	2011	142914100000117	5399	869/5	12.10.2019г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	—	1982	BA0000000024/5	7864	863/5	12.10.2019г


18. Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
74	Общее микробное число	1 КОЕ в 1 мл	Не более 50 в 1 мл	КОЕ	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ	

Дата проведения исследований с 10.09.2019г по 11.09.2019г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Фадякина Г.Н.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница: 3