

Федеральная служба

по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»

(Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 430030 РМ г. Саранск, ул. Дальняя, 1 А

Фактический адрес: 431722, Республика Мордовия,

п. Комсомольский, ул. Республиканская, 18

Телефон, факс: 8-(83437)-3-18-44 / 8-(83437)-3-18-44

ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727

ИНН 1326193021 КПП 132601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ

№ РОСС RU.0001.510727 от 03.06.2013

действителен до 03.06.2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е. Е. Лаврушкина
«25» ноября 2015 г.
м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 2311 от 25 ноября 2015 г.

1. Наименование пробы (образца) *Вода из источника холодного водоснабжения*
2. Пробы (образцы) направлены *Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РМ в Чамзинском районе»
Помощником врача по гигиене труда Земсковым И. А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)*
3. Дата и время отбора пробы (образца) *23.11.2015 г. 09-00*
4. Дата и время доставки пробы (образца) *23.11.2015 г. 10-00*
5. Цель отбора *По договору за 2015г.*
6. Объект, где производился отбор пробы (образца) *Артезианская скважина МУП ЖКХ «Ардатовское»
РМ г. Ардатов, ул. Чапаева, 41
(наименование, фактический адрес)*
7. Код пробы (образца) *2.15.2311 Д*
8. НД на методику отбора *ГОСТ Р 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»*
9. Условия транспортировки *Автотранспорт,*
10. Дополнительные сведения *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
Высокая значимость*

Лицо ответственное за оформление данного протокола: *Пом. врача Земсков И. А.*

Подпись

Ф.И.О.

Протокол № 2311 распечатан 25.11.2015г.

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

Код образца (пробы):				2.15.2311Д	
<u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
222	Общее микробное число	0КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ В 1 мл.	КОЕ	МУК-4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл.	отсутствие в 100 мл.	КОЕ	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл.	отсутствие в 100 мл.	КОЕ	
Исследования проводили :					
Должность					
Врач - бактериолог		Дьяконова Г. Б.		<i>Г.Б. Дьяконова</i>	
Дата проведения исследований: с 23.11.2015 г по 25.11.2015 г					
Составлено в 2-х экземплярах				Общее количество страниц 3 страница 2	

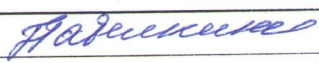
Продолжение протокола № 2311 от 24.11.2015г.
Код образца (пробы) 1.15.2311 Д

Санитарно гигиенические исследования

Регист. номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
47	Запах	1,0	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1,0	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	16,0 ±3,2	20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,0 ±0,2	2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель	7,6 ±0,02	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость Перманганатная	1,44 ±0,43	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14:2:4-154-99
	Аммиак по азоту	0,30 ±0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-72
	Нитрит ион	0,06 ±0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-72
	Нитраты по (NO ₃)	1,40+0,21	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
	Жесткость общая	22,8+-3,42	7,0	мг экв/дм ³	ГОСТ Р 31954-2012
	Сухой остаток	2000,0 ±200,0	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18641-72
	Хлориды (Cl ⁻)	67,43±10,11	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	1084,8±108,48	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо суммарно	0,28 ±0,07	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Фториды (F ⁻)	1,25 ±0,19	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Медь суммарно	0,01	1,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.69-95
	Йод	Менее 0,02	0,125	мг/дм ³	МУК 4.1.747-99

Дата проведения исследований: с 23.11.2015.г по 24.11.2015.г

Исследования проводили:

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
лаборант	Павелкина Н.П.	

Составлено в 3-х экземплярах общее количество страниц:3 страница 3 .