

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
«30» ноября 2015 г.
М.П. Испытательный лабораторный центр

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2321 от 30 ноября 2015 г.

- Наименование пробы (образца) Вода из источника холодного водоснабжения
- 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)
- Дата и время отбора пробы (образца) 26.11.2015 г. 10-00
- Дата и время доставки пробы (образца) 26.11.2015 г. 11-00
- Цель отбора По договору за 2015г
- Объект, где производился отбор пробы (образца) МП «Тургеневозилкомхоз» Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево, ул. Школьная, 5 «А», артезианская скважина 2939
(наименование, фактический адрес)
- Код пробы (образца) 2.15.2321Д 1.15.2321Д
- НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
ГОСТ 31862-2012
- Условия транспортировки Автотранспорт,
- Условия хранения сумка-холодильник
- 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 № 2321 распечатан 30.11.2015г.

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

Код образца (пробы):

2.15.2321Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
228	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.

Г. Б. Дьяконова

Дата проведения исследований: с 26.11.2015 г по 28.11.2015 г

Продолжение протокола № 2321 от 27.11.2015г.
Код образца (пробы) 1.15.2321 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
49	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	1,2 ±0,24	2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель	7,5 ±0,02	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость Перманганатная	1,76 ±0,53	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14:2:4-154-99
	Аммиак по азоту	0,64 ±0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-72
	Нитрит ион	0,08 ±0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-72
	Нитраты по (NO ₃)	1,44±-0,22	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
	Жесткость общая	30,13+-4,52	7,0	мг экв/дм ³	ГОСТ Р 31954-2012
	Сухой остаток	2500,0 ±250,0	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18641-72
	Хлориды (Cl ⁻)	65,1±9,77	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	1411,2±141,12	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо суммарно	0,40 ±0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Фториды (F ⁻)	1,4 ±0,21	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Медь суммарно	0,02	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 26.11.2015.г по 27.11.2015.г

Исследования проводили:

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
лаборант	Павелкина Н.П.	