

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

«27» апреля 2016 г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 370 от 27 апреля 2016 г.

1. Наименование пробы (образца) Вода питьевая системы холодного водоснабжения
после очистки
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) 25.04.2016 г. 10-00
4. Дата и время доставки пробы (образца) 25.04.2016 г. 11-40
5. Цель отбора Заявление по договору за 2 кв. 2016г
6. Объект, где производился отбор пробы (образца) МП Тургеневжилкхмхоз, баня
Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенев, ул. Школьная, д.5 А,
(наименование, фактический адрес)
7. Код пробы (образца) 2.16. 370 Д;
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
8. НД на методику отбора
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 № 370 распечатан 27.04.2016г.

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

Составлено в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2 страница 1

Код образца (пробы):				2.16. 370 Д	
<u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>					
Регистрацион ный номер	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
50	Общее микробное число	0КОЕ в 1 мл.	Не более 50 КОЕ В 1 мл.	КОЕ	МУК-4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологичес кий анализ питьевой воды»
	Термотолерантны е 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.			
Дата проведения исследований: с 25.04.2016 г по 27.04.2016г					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> Составлено в 3-х экземплярах Общее количество страниц 3 страница 2 </div>					

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
8	Запах	0	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,0+-2,61	20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность		2,6	ЕМФ по формазину	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель	6,6±0,01	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость Перманганатная	0,61+-0,18	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14:2:4-154-99
	Аммиак по азоту	0,14+-0,02	2,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 33045-2014
	Нитрит ион	0,03 ±0,0	3,0	мг/дм ³	ГОСТ Р33045-2014
	Нитраты по (NO ₃)	0,94+-0,14	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Жесткость общая	5,93+-0,88	7,0	мг экв/дм ³	ГОСТ Р 31954-2012
	Сухой остаток	200,0+-20	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Хлориды (Cl ⁻)	13,5 ±2,03	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	115,25 ±11,52	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо суммарно	0,17 ±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Фториды (F ⁻)	0,62 ±0,09	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 25.04.2016.г по 27.04.2016.г

Исследования проводили:

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
лаборант	Павелкина Н.П.	