

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510729 от 03.06.2013г.,  
Действителен до 03.06.2018г.

«Утверждаю»  
Руководитель (заместитель)  
Испытательного Лабораторного Центра  
И.И. Байкеева.

М.П.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№94 от « 24 » января 2018г.

1. Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованной системы  
холодного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РМ  
В Краснослободском районе» РМ, г. Краснослободск, Кировский переулок, 33  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца) 22.01.2018г. 11 час 15 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца) 22.01.2018г. 16 час 00 мин.
5. Цель отбора по заявке № 22 от 11.01.2018г.  
по договору № 3/000043 от 15.01.2018г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое  
Лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Администрация Пурдошанского сельского  
поселения Темниковского муниципального района РМ  
(наименование и юридический адрес)  
РМ, Темниковский район, с. Пурдошки, ул. Ленина, 15  
(ф.и.о. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Объект, где производился отбор пробы (образца) Администрация Пурдошанского  
сельского поселения Темниковского муниципального района РМ -разводящая сеть к крану  
для мытья рук административного здания  
РМ, Темниковский район, с. Пурдошки, ул. Ленина, 15..  
(наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца) 1.2.18.94 Д1
9. Изготовитель  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
10. Объем партии
11. Дата изготовления
12. Тара, упаковка Стерильная емкость, полимерная емкость.
13. НД на метод отбора ГОСТ 31861-2012 ;ГОСТ 31942-12
14. Условия транспортировки Автотранспорт ,сумка холодильник t+4°C
15. Дополнительные сведения НД регламентирующие объем лабораторных

Исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: помощник врача по гигиене питания

должность

Подпись

ф.и.о.

Четова Н.И.

Протокол № 94 распечатан 24.01.2018г.

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

Продолжение протокола № 94  
Код образца (пробы): 1. 18.94 Д1  
Средства измерений:


№п/п	Прибор	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК 3-01	2003	041433113240033	0200247	6674/2	18.02.2018г

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив (не более)	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
30	Цветность	9,38	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дата проведения исследований: с 22.01.2018 г. по 24.01.2018 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Ланчина С.В.	
Фельдшер-лаборант	Лютова О.В.	



Продолжение протокола №94

Код образца (пробы): 2.18.94Д1

Испытательное оборудование:


№ п/п	Прибор	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Термостат ТС-80М	1982г.	041433131660322	2411	935/5	15.11.2018
2	Термостат ТС-80	1971г.	041433131660324	9378	932/5	15.11.2018

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
21	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дата проведения исследований: с 22.01.2018 г. по 23.01.2018 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Хомякова Т.Н.	
Фельдшер-лаборант	Куплинова О.И.	