

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№96 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 45 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) МБОУ "Пурдошанская СОШ"
питьевой фонтанчик
РМ, Темниковский район, с. Пурдошки, ул. Крупской, 18.
(наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца) 1.2.18.96 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 № 96 распечатан 24.01.2018г.

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

Продолжение протокола № 96
Код образца (пробы): 1. 18.96 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
32	Цветность	9,56	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 №96

Код образца (пробы): 2.18.96Д1

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
23	ОМЧ	4	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.	