

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» 603032, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1А ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ 430005, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 33/3, тел. (8342) 24-08-04		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
№ РОСС RU.0001.511480	09.07.2015 г	Бессрочно



Утверждаю
 Начальник лаборатории – метролог
 Макарова Т.В.
 20 ____ г.
 М.П.
 Экземпляр № 1
 Страница 1 из 2

ПРОТОКОЛ № 141/1

исследований (испытаний) и измерений

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Пушкинского сельского поселения Кадошкинского муниципального района, Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Пушкино, ул. Московская, 2, Глава пушкинского сельского поселения Кадейкин И.С., телефон 88344826332.

2. Объект исследований (испытаний) и измерений: питьевая вода.

3. Номер пробы, место отбора:

№ 191/1 – питьевая вода, с. Пушкино.

4. Акт приёма (отбора) проб (нужное подчеркнуть): № 92/1, **дата отбора проб:** 29.03.21 г., **дата получения проб:** 29.03.21 г.

5. Дата осуществления лабораторной деятельности: 29.03.21 г. – 05.04.21 г.

6. Нормативный документ на отбор проб: –

7. Основание проводимых работ: договор № 391 от 25.03.21 г.

8. Средства измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке	Действительно до
Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р»	656	26.11.2020	№21498/2/20	25.11.2021
Анализатор жидкости лабораторный Анион 4100 (рН метр) (в комплекте с электродом ЭСК-10301/7)	461 24442	17.03.2021 04.02.2021	С-АК/17-03-2021/452 33737 паспорт	16.03.2022 03.02.2022
Весы электронные лабораторные ME 215 S	15703590	17.07.2020	№1027/3/20	16.07.2021
Спектрофотометр UNICO-2100	A1103 1105 013	18.09.2020	№16962/2/20	17.09.2021
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	0800925	20.09.2019	№21828/2/19	19.09.2021

9. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

Показатель	Единица измерения	Номер пробы, фактическое значение $\pm U (\Delta)$	Нормативный документ
		№ 191/1	
1	2	3	4
Водородный показатель	единицы рН	8,0 \pm 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,44 \pm 0,11	ПНД Ф 14.1:2:4:50-96
Жёсткость	°Ж	5,8 \pm 0,9	ГОСТ 31954-2012, метод А Комплексонометрический метод
Ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Нитрат-ионы	мг/дм ³	1,03 \pm 0,21 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,2 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

ФИО

Настоящий протокол составлен в 2-х идентичных экземплярах: один экземпляр – у заказчика, второй – в Испытательной лаборатории по Республике Мордовия ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО». Частичное копирование настоящего протокола без разрешения Испытательной лаборатории по Республике Мордовия ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» запрещено.

Окончание протокола