

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 430000, 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.
 М.П.

Экземпляр № 1
 Страница 1 из 2

ПРОТОКОЛ № 533/1

исследований (испытаний) и измерений

- Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Большеполянского сельского поселения Кадошкинского муниципального района, Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Большая Поляна, ул. Школьная, 1а, глава Большеполянского сельского поселения Долотказина Н.Х., телефон 88344826467.
- Объект исследований (испытаний) и измерений:** питьевая вода.
- Номер пробы, место отбора:**
 № 844/1 – артезианская скважина по адресу: с. Большая Поляна.
- Акт приёма (отбора) проб** (нужное подчеркнуть): № 382/1, **дата отбора проб:** 17.12.20 г., **дата получения проб:** 17.12.20 г.
- Дата осуществления лабораторной деятельности:** 17.12.20 г. – 24.12.20 г.
- Нормативный документ на отбор проб:** –
- Основание проводимых работ:** договор № 939 от 17.12.20 г.
- Средства измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Действительно до
Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р»	656	№21498/2/20	25.11.2021
Анализатор жидкости лабораторный Анион 4100 (рН метр)	461	№7549/2/20	18.03.2021
(в комплекте с электродом ЭСК-10301/7)	16122	№7550/2/20	18.03.2021
Весы электронные лабораторные ME 215 S	15703590	№1027/3/20	16.07.2021
Спектрофотометр UNICO-2100	A1103 1105 013	№16962/2/20	17.09.2021

9. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение, номер пробы	Нормативный документ
		№ 844/1	
1	2	3	4
Ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Водородный показатель	ед. рН	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,38	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Жёсткость	°Ж	✓ 9,4	ГОСТ 31954-2012, метод А
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,2 (без учёта разбавления)	Комплексонометрический метод ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрат-ионы	мг/дм ³	0,72 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ионы	мг/дм ³	161,4 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фторид-ионы	мг/дм ³	1,10 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

1	2	3	4
Фосфат-ионы	мг/дм ³	менее 0,25 (без учета разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	мг/дм ³	9,8 (без учета разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленной заказчиком пробе.

Количество проб: 1 (одна)

Количество анализов: 10 (десять)

Лицо ответственное

за составление протокола:

Начальник сектора контроля

природных и сточных вод

должность

подпись

Артаева Н.Н.

ФИО

Дата выдачи протокола

« 22 » 12 2022 г.

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