

<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ</b> <b>«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ</b> <b>ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»</b> 603032, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1А <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ</b> 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 № 443/1

исследований (испытаний) и измерений

- Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Латышовского сельского поселения, Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Латышовка, ул. Молодёжная, 12, глава Латышовского сельского поселения Арюкова Р.А., 88344826711.
- Объект исследований (испытаний) и измерений:** питьевая вода.
- Номер пробы, место отбора:**  
 № 700/1 – питьевая вода.
- Акт приёма (отбора) проб** (нужное подчеркнуть): № 315/1, **дата отбора проб:** 26.10.20 г., **дата получения проб:** 26.10.20 г.
- Дата осуществления лабораторной деятельности:** 26.10.20 г.– 02.11.20 г.
- Нормативный документ на отбор проб:** –
- Основание проводимых работ:** договор № 667 от 25.09.20 г.
- Средства измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Действительно до
Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р»	656	№25067/2/19	26.11.2020
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
		№ 700/1	
1	2	3	4
Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	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 <sup>3</sup>	0,17	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Жёсткость	°Ж	6,7	ГОСТ 31954-2012, метод А Комплексонометрический метод
Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	106,0 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,97 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99



1	2	3	4
Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25 (без учёта разбавления)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	20,8 (без учёта 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

«02» 11 2020 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