

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФГБУ «ОРЕНБУРГСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21ПЕ50 выдан 06.10.2017 г

Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28.10.2014 г

Адрес юридический: 460052, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, 34/4

Адрес осуществления деятельности: 460052, г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 34/4,
помещение 4.1, тел/факс: 50-86-65, 35-29-65

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5689

«20» августа 2019 г.

Заявитель	МУП «Новомихайловское ЖКХ»
Адрес заявителя	Оренбургская обл., Александровский район, с.Новомихайловка, ул.Новая,66
Наименование продукции	вода питьевая (место отбора: п.Марковский, ул.Нагорная,13)
Изготовитель (производитель)	-
Номер регистрации пробы	5689
Дата поступления пробы	09.08.2019
Дата проведения испытаний	с 09.08.19 по 20.08.19
Масса партии	-
Масса пробы	1,0 л
НД на отбор проб	ГОСТ 31942-2012
Номер и дата акта отбора образцов (проб)	от 09.08.2019
Основание для проведения испытаний	заявка от 09.08.2019
На соответствие требованиям НД	СанПиН 2.1.4.1074-01

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Норма по НД	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
	Физико-химические показатели:				
1	водородный показатель	pH	8,0±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	нитраты	мг/л	1,0±0,2	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
3	сульфаты	мг/л	30,7±2,8	500	ГОСТ 31940-12
4	хлориды	мг/л	13,5	350	ГОСТ 4245-72
5	жесткость общая	мг.экв/л	1,95±0,29	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
6	окисляемость перманганатная	мг/л	2,4±0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	сероводород	мг/л	не обнаружено	не допускается	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
8	кадмий	мг/л	менее 0,0001	0,001	ГОСТ 31870-2012
9	ртуть	мг/л	менее 0,00001	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98
10	цинк	мг/л	0,024±0,007	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	медь	мг/л	0,021±0,006	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	свинец	мг/л	менее 0,001	0,03	ГОСТ 31870-2012
13	железо	мг/л	0,09±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Результаты касаются образцов, подвергнутых испытанию.

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Исполнители:

Заведующий испытательной лабораторией

Примечание: Настоящий протокол не может полностью или частично воспроизводиться или распространяться без разрешения испытательной лаборатории



Нижель М.Ю.

Яхнюк О.В.

Бобашко О.В.