



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФГБНУ ВНИИМС**

Аттестат аккредитации испытательного центра ФГБНУ ВНИИМС
№ RA. RU. 21ПФ59 от 12.10.2015 г.

Лицензия на осуществление деятельности, связанной с выполнением работ с
возбудителями инфекционных заболеваний
№56.01.15.001.Л.000044.07.09 от 10.07.2009 г.
460000, г.Оренбург, ул.9 января, 29 тел./факс (3532) 77-39-97

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 177

от « 16 » февраля 2018 г.

Наименование объекта, адрес М.О. Зубаревский сельсовет, ул. Центральная, 56
 Наименование пробы Вода питьевая кол-во 0,5л.; 1,5л.
 Шифр пробы-177-
 Время отбора: 12.02.2018 г.
 Место отбора: с.Зубаревка
 Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Наименование показателей	Ед.изм.	Значение харак-ки		НД на методы испытания
		по НД	при испыт.	
Водородный показатель, рН	Ед.	6-9	6,7	Анион4100
Общая жесткость	°Ж	не более 7,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (СГ)	мг/дм ³	не более 350,0	78,4	ГОСТ 4245-72
Медь	мг/дм ³	не более 1,0	Менее 0,003	ГОСТ 30178-96
Цинк	мг/дм ³	не более 5,0	0,016	ГОСТ 30178-96
Свинец	мг/дм ³	не более 0,03	менее 0,019	ГОСТ 30178-96
Железо	мг/дм ³	не более 0,3	0,017	ГОСТ 30178-96
Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	Менее 0,003	ГОСТ 30178-96
Кадмий	мг/дм ³	не более 0,001	менее 0,001	ГОСТ 30178-96
Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000,0	553,3	ГОСТ 18164-72
Сульфаты	мг/дм ³	не более 500,0	483,0	ГОСТ 31940-2012
Нитриты	мг/дм ³	не более 3,0	0,015	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	мг/дм ³	не более 45,0	6,14	ГОСТ 33045-2014
Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	не более 0,5	0,033	ГОСТ 18190-72
Щелочность	ммоль/дм ³	0,5-6,5	5,49	ГОСТ 31957-2012
Цветность	град	не более 20,0	3,35	ГОСТ 31868-2012
Общее микробное число	Число об- разующих колоний бактерий в 1 мл.	не более 50,0	5,0	Мук 4.2.1018-2001

Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обн	Мук 4.2.1018-2001
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обн	Мук 4.2.1018-2001

Результаты касаются образцов, подвергнутых испытанию

Примечание: погрешности проведенных испытаний не превышают норм приведенных на методы испытаний

Ответственный за составление протокола:  специалист-техник Вдовкина О.С



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФГБНУ ВНИИМС**

Аттестат аккредитации испытательного центра ФГБНУ ВНИИМС
№ RA. RU. 21ПФ59 от 12.10.2015 г.

Лицензия на осуществление деятельности, связанной с выполнением работ с
возбудителями инфекционных заболеваний
№56.01.15.001.Л.000044.07.09 от 10.07.2009 г.
460000, г.Оренбург, ул.9 января, 29 тел./факс (3532) 77-39-97

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 178

от « 16 » февраля 2018 г.

Наименование объекта, адрес М.О. Зубаревский сельсовет, ул. Центральная.56
 Наименование пробы Вода питьевая кол-во 0,5л.; 1,5л.
 Шифр пробы-178-
 Время отбора: 12.02.2018 г.
 Место отбора: с.Цветная Пустошь
 Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Наименование показателей	Ед.изм.	Значение харак-ки		НД на методы испытания
		по НД	при испыт.	
Водородный показатель, рН	Ед.	6-9	7,3	Анион4100
Общая жесткость	⁰ Ж	не более 7,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (СГ)	мг/дм ³	не более 350,0	77,8	ГОСТ 4245-72
Медь	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,003	ГОСТ 30178-96
Цинк	мг/дм ³	не более 5,0	0,017	ГОСТ 30178-96
Свинец	мг/дм ³	не более 0,03	менее 0,019	ГОСТ 30178-96
Железо	мг/дм ³	не более 0,3	0,022	ГОСТ 30178-96
Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,003	ГОСТ 30178-96
Кадмий	мг/дм ³	не более 0,001	менее 0,001	ГОСТ 30178-96
Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000,0	633,3	ГОСТ 18164-72
Сульфаты	мг/дм ³	не более 500,0	454,0	ГОСТ 31940-2012
Нитриты	мг/дм ³	не более 3,0	0,013	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	мг/дм ³	не более 45,0	5,88	ГОСТ 33045-2014
Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	не более 0,5	0,021	ГОСТ 18190-72
Щелочность	ммоль/дм ³	0,5-6,5	5,52	ГОСТ 31957-2012
Цветность	град	не более 20,0	3,57	ГОСТ 31868-2012
Общее микробное число	Число об- разующих колоний бактерий в 1 мл.	не более 50,0	3,0	Мук 4.2.1018-2001

Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обн	Мук 4.2.1018-2001
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обн	Мук 4.2.1018-2001

Результаты касаются образцов, подвергнутых испытанию

Примечание: погрешности проведенных испытаний не превышают норм приведенных на методы испытаний

Ответственный за составление протокола: _____  специалист-техник Вдовкина О.С