


Некоммерческое партнёрство «Фонд продовольственной безопасности»  
400005, г. Волгоград, Краснооктябрьский район, пр. Ленина, 84  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21PX72 от 18.03.2015 г  
Тел. (8442) 23-73-14; e-mail: fond\_77@mail.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1-7412/19  
от 2 августа 2019 г.

Заявитель	Администрация Приморского сельского поселения, Волг. обл., Быков. р-н, с. Приморское, ул. Советская <small>(наименование и юридический адрес)</small>
Объект, где производился отбор образца	Администрация Приморского сельского поселения, Волгоградская обл., Быковский р-н, с. Приморское, ул. Советская, 19 <small>(наименование и юридический адрес)</small>
Изготовитель	<small>(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))</small>
Наименование образца продукции	Вода питьевая централизованного водоснабжения
НД, на соответствие которого проводится испытание	СанПиН 2.1.4.1074-01
Код образца	1-7412/19
Дата и время отбора образца	30.08.2019 7:00:00
Дата и время доставки образца	30.08.2019 9:30:00
Дата проведения испытаний	С 30.08.2019г. по 02.08.2019г.
Дата изготовления	
НД на продукцию	
Сроки годности	
Условия хранения	
Объем партии	
Тара, упаковка	стерильная лабораторная посуда
НД на методы отбора образца	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
Условия транспортировки	автотранспортом в сумке-холодильнике с охлаждающими элементами
Условия хранения при транспортировке	при температуре 4±2°C
Дополнительные сведения	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	старший специалист отдела по приему образцов и выдачи протоколов <small>должность</small>  <small>подпись</small> Левшина Л. В.

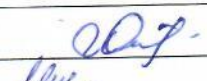
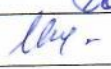



Код образца: 1-7412/19

Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Время и дата доставки в ИЛ: 09:30 30.08.2019 г.

Даты проведения испытаний: с 30.08.2019 г. по 02.09.2019 г.

Определяемые показатели	Единицы измерений	Требования нормативной документации СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты испытаний $\bar{X} \pm \Delta$	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
Запах при 20°C	баллы	не более 2	0	ГОСТ Р 57164
Запах при нагревании до 60°C			0	
Привкус			0	
Мутность	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0	
Цветность	градусы	не более 20	6,7±2,0	
Результаты испытаний распространяются только на предъявленный образец. Запрещается полное или частичное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ				
Испытания проводили:				
Должность:	Ф.И.О.		Подпись	
Инженер-химик	Мамина Н.Е.			
Инженер-химик	Шилкина Т.Н.			
Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.			Подпись 	
Общее количество листов 3: лист 2				

Код образца: 1-7412/19

Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Время и дата доставки в ИЛ 09:30 30.08.2019 г.



Даты проведения испытаний: с 30.08.2019 г. по 02.09.2019 г.

Результаты микробиологических испытаний:						
Наименование показателей	Термотолерантные колиформные бактерии		Общие колиформные бактерии		Общее микробное число	
НД на методы испытаний	МУК 4.2. 1018-2001 п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5		МУК 4.2. 1018-2001 п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5		МУК 4.2. 1018-2001 п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5	
Единица измерений	Число бактерий в 100 мл		Число бактерий в 100 мл		Число колоний бактерий в 1 мл, КОЕ/мл	
Вода питьевая	Требования НД СанПиН 2.1.4.1074-01	Фактический результат	Требования НД СанПиН 2.1.4.1074-01	Фактический результат	Требования НД СанПиН 2.1.4.1074-01	Фактический результат
	Отсутствие	Не обнаружено	Отсутствие	Не обнаружено	не более 50	0 КОЕ/ мл

Результаты испытаний распространяются только на предъявленный образец.

Запрещается полное или частичное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Испытания проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись
Старший микробиолог	Демидова Е.А.	
Микробиолог	Старых К.В.	

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.

Подпись 