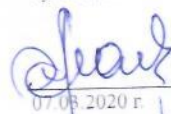


Некоммерческое партнёрство
«Фонд продовольственной безопасности»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления лабораторной деятельности: 400005, Российская Федерация,
Волгоградская область, г. Волгоград, Краснооктябрьский р-н, пр. Ленина, д. 84; Тел: 8(8442) 23-73-14
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PX72

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1-912/20 от 07.03.2020 г.

Утверждаю:
Руководитель Испытательной лаборатории


07.03.2020 г.

Агамирова Э. Р.

Наименование заказчика	Администрация Приморского сельского поселения, Волг. обл., Быков. р-н, с. Приморское, ул. Советская
ИНН	3402010854
Юридический адрес заказчика	Администрация Приморского сельского поселения, Волг. обл., Быков. р-н, с. Приморское, ул. Советская
Производитель	
Адрес производства	Администрация Приморского сельского поселения, Волгоградская обл., Быковский р-н, п. Приморск напротив здания администрации, ул. Советская, 19
Описание, идентификация, состояние образца продукции	Вода питьевая централизованного водоснабжения
НД на продукцию	
Дата изготовления продукции	
Сроки годности, условия хранения	
Пробы отобран, доставил	Специалист по отбору образцов ИЛ Степанов Д. Е.
Место отбора образцов, идентификация места отбора	Администрация Приморского сельского поселения, Волгоградская обл., Быковский р-н, п. Приморск напротив здания администрации, ул. Советская, 19
Пробы отобраны в соответствии с НД, планом отбора образцов и методом	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
Количество отобранного образца	2литр
Размер партии, от которой отобран образец	
Дата и время отбора образца	28.02.2020 12:00:00
Дата и время поступления образца	28.02.2020 14:15:00
Условия транспортировки	автотранспортом в сумке-холодильнике с охлаждающими элементами
Условия хранения при транспортировке	при температуре 4±2°C
Пробы для испытания отобран, доставил	Специалист ИЛ
Дата осуществления лабораторной деятельности	С 28.02.2020г. по 06.03.2020г.
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Не выявлено
Основания для проведения испытаний	заявка на проведение лабораторных испытаний и направление на испытание от 28 февраля 2020 г.
Цель испытаний:	
На соответствие НД	СанПиН 2.1.4.1074-01
Код образца	1-912/20

Ответственность за сведения о продукции несет заказчик.

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

старший специалист отдела по
приему образцов и выдаче
протоколов



Левшина Л. В.

07.03.2020 г.

Дата формирования протокола



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1-912/20

Код образца: 1-912/20

Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Время и дата получения образца отделом: 14:45 28.02.2020 г.

Даты проведения испытаний: с 28.02.2020 г. по 06.03.2020 г.

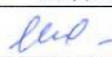

Определяемые показатели	Единицы измерений	Требования нормативной документации СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты испытаний $\bar{X} \pm \Delta$	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах при 20°C	баллы	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Запах при нагревании до 60°C			0	
Привкус	баллы	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	градусы	Не более 20	7,5±2,3	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Испытательная лаборатория несет ответственность за проведенные испытания.
Результаты распространяются только на образец, предоставленный заказчиком.
Запрещается частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Зав №	№ Свидетельства о поверке	Срок действия свидетельств	Диапазоны измерений
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-ЗОМЗ»	09000333	679040-34-0389/1019	03.10.2019-02.10.2021	Спектральный диапазон (320-900) нм диапазон показаний длин волн (315-990) нм

Испытания проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Шилкина Т.Н.	
Инженер-химик	Мамина Н.Е.	

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.

Подпись 



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ 1-912/20

Код образца: 1-912/20

Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Время и дата получения образца отделом: 14:45 28.02.2020 г.

Даты проведения испытаний: с 28.02.2020 г. по 03.03.2020 г.

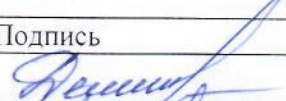
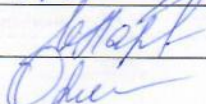

Наименование показателей	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)		Общие колиформные бактерии (ОКБ)		Общее микробное число (ОМЧ)	
	Требования НД СанПиН 2.1.4.1074-01	Фактический результат	Требования НД СанПиН 2.1.4.1074-01	Фактический результат	Требования НД СанПиН 2.1.4.1074-01	Фактический результат
НД на методы испытаний	МУК 4.2. 1018-2001 п.8.2		МУК 4.2. 1018-2001 п.8.2		МУК 4.2. 1018-2001 п.8.1	
Единицы измерений	Число бактерий в 100 мл		Число бактерий в 100 мл		Число колоний бактерий в 1 мл, КОЕ/мл	
Вода питьевая	Отсутствие	Не обнаружено	Отсутствие	Не обнаружено	не более 50	0

Испытательная лаборатория несет ответственность за проведенные испытания.
 Результаты распространяются только на образец, представленный заказчиком.
 Запрещается частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Диапазон измерений
1	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 011900743	№ 014341-34-0389/0419	11.04.2019-10.04.2020	(37±1)°C

Испытания проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись
Старший микробиолог	Демидова Е.А.	
Микробиолог	Лазарева К.В.	
Лаборант-микробиолог	Орешкина И.А.	

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.

Подпись 