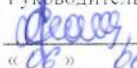


Некоммерческое партнёрство  
«Фонд продовольственной безопасности»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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 № 1-2434/20 от 06.06.2020 г.

Утверждаю:  
Руководитель Испытательной лаборатории  
 Агамирова Э. Р.  
«06» 06 2020 год

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	Представитель заявителя Степанов Д. Ф.
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, план 9.4 ГОСТ Р 56237-2014, план 8.3
Количество отобранного образца	2литр
Размер партии, от которой отобран образец	
Дата и время отбора образца	29.05.2020 8:00:00
Дата и время доставки образца	29.05.2020 10:30:00
Условия транспортировки	автотранспортом в сумке-холодильнике с охлаждающими элементами
Условия хранения при транспортировке	при температуре 4±2°C
Пробы для испытания отобран, доставил	Заказчик
Дата осуществления лабораторной деятельности	С 29.05.2020г. по 05.06.2020г.
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Не выявлено
Основания для проведения испытаний	заявка на проведение лабораторных испытаний и направление на испытание от 29 мая 2020 г.
Цель испытаний:	производственный контроль
На соответствие НД	СанПиН 2.1.4.1074-01
Код образца	1-2434/20

Ответственность за правильность отбора и доставку образцов, сведения о продукции несет заказчик

Лицо ответственное за оформление данного протокола: старший специалист отдела по приему образцов и выдачи протоколов

 Левшина Л. В.

06.06.2020 г.

Дата формирования протокола



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца: 1-2434/20

Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Время и дата получения образца отделом: 11:00 29.05.2020 г.

Даты проведения испытаний: с 29.05.2020 г. по 05.06.2020 г

Определяемые показатели	Единицы измерений	Требования нормативной документации и СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты испытаний $\bar{X} \pm \Delta$	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Органолептические показатели:</b>				
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	4,1±0,8	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	градусы	Не более 20	9,4±2,8	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

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

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Диапазоны измерений
1	Фотометр фотозлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	№ 0900333	679040-34-0389/1019	03.10.2019-02.10.2021	Спектральный диапазон (320-900) нм Диапазон показаний длин волн (315-990) нм
2	Посуда лабораторная стеклянная	ГОСТ 1770-74, 29227-91, 29169-91, 25336-82	По выпуску с производства		

Испытания проводили:

Должность:	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Шилкина Т.Н.	<i>Шилкина Т.Н.</i>
Инженер-химик	Мамина Н.Е.	<i>Мамина Н.Е.</i>

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.

Подпись *Агамирова Э.Р.*



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца: 1-2434/20

Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Время и дата получения образца отделом: 11:00 29.05.2020 г.

Даты проведения испытаний: с 29.05.2020 г. по 03.06.2020 г.

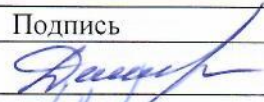

Наименование показателей	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)		Общие колиформные бактерии (ОКБ)		Общее микробное число (ОМЧ)	
НД на методы испытаний	МУК 4.2. 1018-2001 п.8.2		МУК 4.2. 1018-2001 п.8.2		МУК 4.2. 1018-2001 п.8.1	
Единицы измерений	Число бактерий в 100 мл		Число бактерий в 100 мл		Число колоний бактерий в 1 мл, КОЕ/мл	
Вода питьевая	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

Испытательная лаборатория несет ответственность за проведенные лабораторные испытания. Результаты лабораторных испытаний распространяются только на образец, предоставленный заказчиком. Запрещается частичное копирование и перепечатка протокола лабораторных испытаний 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	№ 017037-34-0389/0420	10.04.2020-09.04.2021	(37±1)°C

Испытания проводили:

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

Руководитель ИЛ Агамирова Э.Р.

Подпись 

