

ОГБУ «Кривошеинское межрайонное  
ветуправление»  
Межрайонная ветеринарная лаборатория  
Адрес: 636300, с.Кривошеино,  
ул. Заводская 14А  
тел.(38251) 2-17-45, факс (38251) 2-11-74

Аттестат аккредитации на  
техническую компетентность  
в области независимости  
№ ВАР.РУ.21ПКО58  
от 02 октября 2015 г.



Утверждаю  
Директор

М.В. Китченко  
2021 год

## Протокол испытаний № 149 от 15 апреля 2021 г.

### 1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО «Водовод – М», Колпашников С.В.  
Адрес заказчика: ул. Коммунистическая 31, помещение 6, с. Володино, Кривошеинского района, Томской области  
Объект испытания: **Вода питьевая**  
Дата документа основания и акт отбора образцов: № от 12.04.2021г.  
Отбор образцов произвел: Колпашников С.В.  
В присутствии: не указано  
Сопроводительный документ: Акт отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов  
Метод отбора образцов: ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ 31942-2012  
Вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка, стеклянная тара  
Состояние образца: охлажден  
Масса (объем) образца: 1500 мл, 400 мл  
Дата изготовления: 12.04.2021г.  
Размер партии: не указан  
Место отбора образца: ул. Совхозная 47, с. Сарафановка, Молчановского района, Томской области  
НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.  
Цель проведения испытания: Обращение владельца  
Дата и время отбора образца: 12.04.2021 г. 08.00 ч.  
Дата и время доставки образца: 12.04.2021г. 10.00 ч.  
Дата проведения испытаний: 12.04.2021 - 15.04.2021г.

### 2. Приборы и оборудование, используемое при испытаниях:

Наименование средств измерения, испытательного оборудования	Метрологические характеристики		Свидетельство о поверке (аттестации), дата поверки (аттестации)
	Диапазон измерений	Погрешность, цена деления, класс точности	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	(314-980) нм	±(0,0025-0,5)%	С-ВЭ/10-02-2021/43806390 поверен до 09.02.2022
pH-метр милливольтметр pH-150	(-1,00 - +14,00)pH (-1999 - +1999) mB	0,01pH 1,0 mB	С-ВЭ/10-02-2021/43806391 поверен до 09.02.2022


### 3. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы, допускаемые значения (ПДК)	Фактическое значение	Погрешность метода	НД на метод испытаний
Водородный показатель, pH	pH	6,0-9,0	7,85		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe), не более	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0		ГОСТ 4011-72
Сухой остаток, не более	мг/дм <sup>3</sup>	1000	460	± 9,89	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), не более	мг/дм <sup>3</sup>	350	78,0	± 1,98	ГОСТ 4245-72
ОМЧ	(КОЕ в 1 см <sup>3</sup> )	50	0		ГОСТ 18963-73
ТКБ (в 100 см <sup>3</sup> )	наличие/отсутствие	Не допускается	Не обнаружены		МУК 4.2.1018
ОКБ (в 100 см <sup>3</sup> )	наличие/отсутствие	Не допускается	Не обнаружены		МУК 4.2.1018

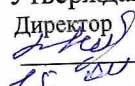
Ответственные исполнители:

 Л.Н. Верзя

 Т.А. Орлова

 А.Л. Булахова

ОГБУ «Кривошеинское межрайонное  
ветуправление»  
Межрайонная ветеринарная лаборатория  
Адрес: 636300, с.Кривошеино,  
ул. Заводская 14А  
тел.(38251) 2-17-45, факс (38251) 2-11-74

Утверждаю  
Директор  
  
\_\_\_\_\_ Китченко М.В.  
\_\_\_\_\_ 2021 год

## Протокол испытаний № 119 от 15 апреля 2021 г.


### 1. Техническое задание на испытание:


Заказчик: ООО «Водовод – М», Колпашников С.В.  
Адрес заказчика: ул. Коммунистическая 31, помещение 6, с. Володино, Кривошеинского района, Томской области  
Объект испытания: **Вода питьевая**  
Дата документа основания и акт отбора образцов: № от 12.04.2021г.  
Отбор образцов произвел: Колпашников С.В.  
В присутствии: не указано  
Сопроводительный документ: Акт отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов  
Метод отбора образцов: ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ 31942-2012  
Вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка, стеклянная тара  
Состояние образца: охлажден  
Масса (объем) образца: 1500 мл, 400 мл  
Дата изготовления: 12.04.2021г.  
Размер партии: не указан  
Место отбора образца: ул. Совхозная 47, с. Сарафановка, Молчановского района, Томской области  
НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.  
Цель проведения испытания: Обращение владельца  
Дата и время отбора образца: 12.04.2021 г. 08.00 ч.  
Дата и время доставки образца: 12.04.2021г. 10.00 ч.  
Дата проведения испытаний: 12.04.2021 - 15.04.2021г.

### 2. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы, допускаемые значения (ПДК)	Фактическое значение	Погрешность метода	НД на метод испытаний
Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, не более	баллы	2	2		ГОСТ Р 57164-2016
Вкус и привкус при 20 <sup>0</sup> С, не более	баллы	2	1		ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная, не более	мгО <sub>2</sub> /л	5,0	6,04	±0,52	ПНД Ф 14.1;2;4.154-99
Жесткость общая, не более	мг-экв/л	7,0	8,7	± 1,63	ГОСТ 31954-2012

Ответственные исполнители:

 \_\_\_\_\_ Л.Н. Верзя

 \_\_\_\_\_ Т.А. Орлова