

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
и независимость
№ RA. RU. 21ПЮ58
от 02 октября 2015 г.



М.В. Китченко
2021 год

Протокол испытаний № 121 от 15 апреля 2021 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО «Водовод – М», Колпашиников 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: Колпашиников 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: Центральный водозабор, ул. Молодежная 16, с. Нарга, 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. 07.30 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) mV	0,01pH 1,0 mV	С-ВЭ/10-02-2021/43806391 поверен до 09.02.2022

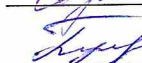
3. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы, допускаемые значения (ПДК)	Фактическое значение	Погрешность метода	НД на метод испытаний
Водородный показатель, pH	pH	6,0-9,0	8,05		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe), не более	мг/дм ³	0,3	0		ГОСТ 4011-72
Сухой остаток, не более	мг/дм ³	1000	390,0	± 9,89	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl ⁻), не более	мг/дм ³	350	72,5	± 1,98	ГОСТ 4245-72
ОМЧ	(КОЕ в 1 см ³)	50	0		ГОСТ 18963-73
ТКБ (в 100 см ³)	наличие/отсутствие	Не допускается	Не обнаружены		МУК 4.2.1018
ОКБ (в 100 см ³)	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

15.04
Китченко М.В.
2021 год

Протокол испытаний № 121 от 15 апреля 2021 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО «Водовод – М», Колпашников С.В.
Адрес заказчика: ул. Коммунистическая 31, помещение б, 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: Центральный водозабор, ул. Молодежная 16, с. Нарга, Молчановского района, Томской области

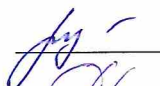

НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Цель проведения испытания: Обращение владельца
Дата и время отбора образца: 12.04.2021 г. 07.30 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 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, не более	баллы	2	2		ГОСТ Р 57164-2016
Вкус и привкус при 20 ⁰ С, не более	баллы	2	1		ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная, не более	мгО ₂ /л	5,0	5,04	±0,52	ПНД Ф 14.1;2;4.154-99
Жесткость общая, не более	мг-экв/л	7,0	8,70	± 1,63	ГОСТ 31954-2012

Ответственные исполнители:

 Л.Н. Верзя
 Т.А. Орлова