

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.



Утверждаю
Директор

М.В. Китченко
2021 год

Протокол испытаний № 24 от 01 февраля 2021 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: Администрация Пудовского сельского поселения

Адрес заказчика: с. Пудовка, Кривошеинского района, Томской области

Объект испытания: **Вода питьевая**

Дата документа основания и акт отбора образцов: № 3 от 01.02.2021г.

Отбор образцов произвел: зав. Пудовской вет. лечебницей Егоровым М.А.

В присутствии: специалиста по ЖКХ Медведевой О.А.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов №3 от 01.02.2021г.

Метод отбора образцов: ГОСТ Р 51232-98

Вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

Состояние образца: охлажден

Масса (объем) образца: 1500 мл

Дата изготовления: 01.02.2021г.

Размер партии: не указан

Место отбора образца: Водонапорная башня со скважиной, ул. Школьная 38, с. Белосток, Кривошеинского 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: 01.02.2021 г. 10.17 ч.

Дата и время доставки образца: 01.02.2021г. 12.00 ч.

Дата проведения испытаний: 01.02.2021г.

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)%	№ 122/207, поверен до 04.02.2021г.
pH-метр милливольтметр pH-150	(-1,00 - +14,00)pH (-1999 - +1999) mB	0,01pH 1,0 mB	№ 123/207, поверен до 04.02.2021г.

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	7,22		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe), не более	мг/дм ³	0,3	0,3		ГОСТ 4011-72
Сухой остаток, не более	мг/дм ³	1000	340,0	± 9,89	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl ⁻), не более	мг/дм ³	350	15,6	± 1,98	ГОСТ 4245-72

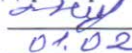
Ответственные исполнители: _____ Л.Н. Верзя

_____ Т.А. Орлова

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


01.02

Китченко М.В.

2021 год

**Протокол испытаний № 24
от 01 февраля 2021 г.**

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: Администрация Пудовского сельского поселения

Адрес заказчика: с. Пудовка, Кривошеинского района, Томской области

Объект испытания: **Вода питьевая**

Дата документа основания и акт отбора образцов: № 3 от 01.02.2021г.

Отбор образцов произвел: зав. Пудовской вет. лечебницей Егоровым М.А.

В присутствии: специалиста по ЖКХ Медведевой О.А.

Сопроводительный документ: Акт отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов №3 от 01.02.2021г.

Метод отбора образцов: ГОСТ Р 51232-98

Вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

Состояние образца: охлажден

Масса (объем) образца: 1500 мл

Дата изготовления: 01.02.2021г.

Размер партии: не указан

Место отбора образца: Водонапорная башня со скважиной, ул. Школьная 38, с. Белосток, Кривошеинского 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: 01.02.2021 г. 10.17 ч.

Дата и время доставки образца: 01.02.2021г. 12.00 ч.

Дата проведения испытаний: 01.02.2021г.

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	1		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	4,82	±0,52	ПНД Ф 14.1;2;4.154-99
Жесткость общая, не более	мг-экв/л	7,0	4,58	± 1,63	ГОСТ 31954-2012

Ответственные исполнители:  Л.Н. Верзя

 Т.А. Орлова