



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 № 23  
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: № 2 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 №2 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, пер. Зеленый 1, д. Крыловка, 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. 10.34 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 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, не более	баллы	2	1		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	2,10	±0,52	ПНД Ф 14.1;2;4.154-99
Жесткость общая, не более	мг-экв/л	7,0	3,99	± 1,63	ГОСТ 31954-2012

Ответственные исполнители:  Л.Н. Верзя

 Т.А. Орлова