

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых,
42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34*

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34**

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер-лаборант

Е.А.Казанбаева

16 февраля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00000370

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 16 февраля 2024 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний****: Вода источника
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе****: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления****: - 2.5. Номер партии****: -
- 2.6. Объем партии****: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стерильный пакет
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца****: 15.02.2024 11:25
- 2.11. Дата и время доставки образца: 15.02.2024 13:00
- 2.12. Код образца: 1024.15.1.24.02
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) № 05115022402
- 3.2. Место отбора образца****:
636310, томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34 (Скважина 59/81)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы ****:
Администрация Володинского Сельского поселения 636310, Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Советская, 31; 8-38-251-4-55-34
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
А.С. Быкова, помощник врача - эпидемиолога
- 3.5. Условия доставки****: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 202)

Код пробы (образца) 1024.15.1.24.02


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах/Запах при 20°C Запах/Запах при 60°C	Баллы	2 2	2 2	-	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Цветность	Градус цветности	20,0	8,7	2,6 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
3	Мутность	мг/дм³	1,5	4,72	0,94 -	ГОСТ Р 57164 п.6
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3	1,72	0,26 -	ГОСТ 4011 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	4,2	0,6 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм³	5,0	4,9	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм³	0,1	0,056	0,008 -	ГОСТ 4974 п.6.3
8	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,68	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 8

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 15.02.2024 по 16.02.2024

Дата выдачи результата 16.02.2024

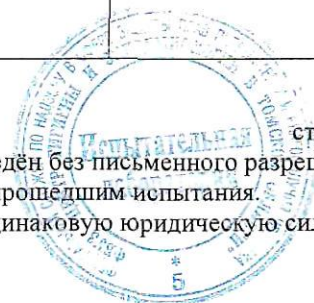
Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Е.А. Казанбаева	

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



страница 3 из 3