

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:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,
8**

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,
8***

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией
микробиологических исследований- врач
-бактериолог


В.А.Лабунец
20 ноября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00004697

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 20 ноября 2023 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 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, стеклянная бутылка
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,0 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 14.11.2023 13:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 14.11.2023 16:00
- 2.12. Код образца: 8082.12.1.23.11; 8082.13.1.23.11
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04114112302
- 3.2. Место отбора образца:
Томская область, Тегульдетский район, д.Куяновская Гарь(трубчатый колодец)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :
Администрация Тегульдетского сельского поселения, Томская область, Тегульдетский райое, с.Тегульдет,
ул.Ленина, №156, +7 (38246) 2-19-25
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
Т.Л. Кизилова, Помощник врача эмидемиолога
- 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 исследования (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.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Администрация Тегульдетского сельского поселения, Томская область, Тегульдетский райо, с.Тегульдет, ул.Ленина, №156, +7 (38246) 2-19-25

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005015571/1057005452723

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 63 от 23 января 2023 г. (вх. № 70-20/48-2023 от 23.01.2023)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)


Е.В.Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 7592)
 Код образца: 8082.12.1.23.11

№ п./п.	Определяемая характеристика(показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	24	не более 100	КОЕ /мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются	КОЕ /100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2) в МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli (E .coli)	не обнаружено	не допускаются	КОЕ /100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований - 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 14.11.2023 по 16.11.2023
 Дата выдачи результатов: 16.11.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А.Лабунец	



Результаты испытаний

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2486)

Код пробы (образца) 8082.13.1.23.11

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,6	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	7,0 (не более)	4,99	0,50/-	ПНДФ14.1:2:4.154-99
3.	Жесткость общая	°Ж	10,0 (не более)	5,1	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
4.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0 (не более)	4,1	1,1/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
5.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350,0 (не более)	6,0	0,6/-	ГОСТ 4245-72
6.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,028	0,014/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
7.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,23	0,05/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
8.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3 (не более)	24,0	3,6/-	ГОСТ 4011-72п.2
Дополнительные сведения: количество исследований - 8						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 14.11.2023 по 20.11.2023

Дата выдачи результата: 20.11.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И. С. Параева	