

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

Инженер - лаборант лаборатории физико -
химических методов исследований

 И.С.Параева

19 июля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00002955

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 19 июля 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, целостность не нарушена

2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5л; 1 x 1 л

2.10. Дата и время отбора образца: 13.07.2023 11:00

2.11. Дата и время доставки образца: 13.07.2023 14:00

2.12. Код образца: 5305.12.1.23.07; 5305.13.1.23.07

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) № 04113072303

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Тегульдетский район, с.Тегульдет, ул.Гнездилова, №45 (шахтный колодец)

3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:

Администрация Тегульдетского сельского поселения, Томская область, Тегульдетский райо, 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 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.

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 район, 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:

статистик

(должность)

(подпись)


Ю.Н.Власова

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4944)
 Код образца: 5305.12.1.23.07

№ 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)°C	26	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 13.07.2023 по 17.07.2023
 Дата выдачи результатов: 17.07.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	С.Г.Ширман	



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 1573)

Код пробы (образца) 5305.13.1.23.07


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (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	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	7,0 (не более)	3,42	0,34/-	ПНДФ14.1:2:4.154-99
3.	Жесткость общая	°Ж	10,0 (не более)	7,9	1,2/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
4.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0 (не более)	11,9	2,4/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
5.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350,0 (не более)	18,2	1,8/-	ГОСТ 4245-72
6.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,067	0,033/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
7.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45,0 (не более)	1,8	0,4/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
8.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3 (не более)	1,0	0,2/-	ГОСТ 4011-72п.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 8

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 13.07.2023 по 19.07.2023

Дата выдачи результата: 19.07.2023

Результаты утвердил:

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



страница 4 из 4

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.