

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

03 июля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00002493

1. Дата регистрации (выдачи) протокола:	03 июля 2024 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:	27.06.2024 10:00
2.11. Дата и время доставки образца:	27.06.2024 13:00
2.12. Код образца:	4348.12.1.24.06; 4348.13.1.24.06
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) № 04127062401
3.2. Место отбора образца:	Томская область, Тегульдетский район, с.Тегульдет, ул.Железнодорожная, №36(трубчатый 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 °С

*- 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 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 № 78 от 22 января 2024 г. (вх. № 70-20/60-2024 от 22.01.2024)

(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)


С.А.Васькина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4323)
 Код образца: 4348.12.1.24.06

№ 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	23	не более 100	КОЕ /см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
3	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	не допускаются	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружены	не допускаются	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
Дополнительные сведения: количество исследований – 3					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 27.06.2024 по 01.07.2024
 Дата выдачи результатов: 01.07.2024

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 4

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; mfpervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1366)

Код пробы (образца) 4348.13.1.24.06


№ 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	6,8	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	7,0 (не более)	4,68	0,47/-	ПНДФ14.1:2:4.154-99
3	Жесткость общая	°Ж	10,0 (не более)	8,2	1,2/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0 (не более)	> 50,0	-/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
5	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350,0 (не более)	23,0	0,5/-	ГОСТ 4245-72
6	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,009	0,005/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,4	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3 (не более)	5,3	0,8/-	ГОСТ 4011-72п.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 8

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.06.2024 по 03.07.2024

Дата выдачи результата: 03.07.2024

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.