

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*

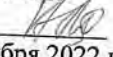
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,
8**

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
05 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00003971

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 октября 2022 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 0,5 л; 1 x 1,0 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 29.09.2022 13:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 29.09.2022 16:00
- 2.12. Код образца: 7599.12.1.22.09; 7599.13.1.22.09
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов): ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04129092202
- 3.2. Место отбора образца: трубчатый колодец, Томская область, Тегульдетский район, п.Белый Яр, ул.Центральная, №7
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :
Администрация Белоярского сельского поселения Томская область, Тегульдетский район, п.Белый Яр, ул.Центральная, №2
(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 эидемиолога
- 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 Белоярского сельского поселения Томская область, Тегульдетский район, п. Белый Яр, ул. Центральная, №2

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005015557/1057005452525

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 1013 от 26 сентября 2022 г. (вх. № 70-20/3678-2022 от 26.09.2022)

(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 7581)
 Код образца: 7599.12.1.22.09

№ 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	15	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 29.09.2022 по 03.10.2022
 Дата выдачи результатов: 03.10.2022

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; 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 1968)

Код пробы (образца) 7599.13.1.22.09

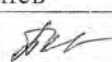
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	3 не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	3 не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	3 не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	30,0 (не более)	16,7	3,3/-	ГОСТ 31868-2012п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,50 (не более)	(2,95)	0,59/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,2	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	7,0 (не более)	6,88	0,69/-	ПНДФ14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость общая	°Ж	10,0 (не более)	6,7	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0 (не более)	16,0	3,2/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
10.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350,0 (не более)	24,9	0,5/-	ГОСТ 4245-72
11.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,124	0,062/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
12.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45,0 (не более)	15,2	2,3/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
13.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3 (не более)	(1,3)	0,2/-	ГОСТ 4011-72п.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 13

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 29.09.2022 по 05.10.2022

Дата выдачи результата: 05.10.2022

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.