

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
23 марта 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000920

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая
- 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: 16.03.2022 14:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 17:00
- 2.12. Код образца: 1611.12.1.22.03; 1611.13.1.22.03
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) № 04116032204
- 3.2. Место отбора образца:
Томская область, Тегульдетский район, п.Берегаево, ул.Кирова, 30 (колодец)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :
Администрация Берегаевского сельского поселения Томская область, Тегульдетский район, п.Берегаево,
пл.Пушкина, д.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 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 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 Берегаевского сельского поселения Томская область, Тегульдетский район, п.Берегаево, пл.Пушкина, д.2

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7013000321/1027000570750

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 322 от 15 марта 2022 г. (вх. № 70-20/145-2022 от 15.03.2022)

(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:

Статистик

(должность)


(подпись)

М.В.Кравец


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1-79)
 Код образца: 1611.12.1.23.03

№ 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	14	не более 50	КОЕ /мл (см ³)	МУК 4.2.1013-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см ³)	МУК 4.2.1013-01 п. 8.2 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2) в МУК 4.2.1013-01
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	не допускается	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 16.03.2022 по 21.03.2022

Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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 510)

Код пробы (образца) 1611.13.1.22.03

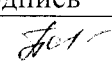
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	3 не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	3 не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	3 не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	30,0 (не более)	8,4	2,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	40,8	5,7/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	7,0 (не более)	3,46	0,35/-	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость общая	°Ж	10,0 (не более)	2,8	0,4/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0 (не более)	54,2	6,0/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
10.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350,0 (не более)	35,6	0,7/-	ГОСТ 4245-72 п.2
11.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,286	0,109/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
12.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45,0 (не более)	3,4	0,5/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
13.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3 (не более)	4,8	0,7/-	ГОСТ 4011-72 п.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 13

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

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.