

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:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42\*

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42\*\*

634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а\*\*\*

634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1\*\*\*

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

  
24 июня 2022 г.

Т.В. Андреева



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8073

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 24 июня 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: стеклянные бутылки и пластиковые емкости, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л; 1 x 1 л; 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца\*\*\*\*: 02.06.2022 05:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 02.06.2022 07:00
- 2.12. Код образца: 18055.2.1.22.06; 18055.1.3.22.06; 18055.5.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) № 01302062202
- 3.2. Место отбора образца\*\*\*\*:  
Томская область, Кривошеинский район, с. Никольское, пер. Центральный, 6 Б, водонапорная башня
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы \*\*\*\*:  
Исполнительно-распорядительный орган муниципального образования-Администрация Иштанского сельского поселения Кривошеинского района Томской области, 636312, Томская область, Кривошеинский район, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, +7 (3825) 14-34-95  
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:  
Н.П. Лебедь, помощник врача по общей гигиене
- 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):

Исполнительно-распорядительный орган муниципального образования-Администрация Иштанского сельского поселения Кривошеинского района Томской области, 636312, Томская область, Кривошеинский район, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, +7 (3825) 14-34-95

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7009003418/1057007441237

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

Заявление № 0758 от 24 марта 2022 г. (вх. № 70-20/842-2022 от 24.03.2022)

(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:  
помощник врача по общей гигиене

(должность)

(подпись)

Н.П. Лебедь

Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.Розы Люксембург, 13, а;  
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности,  
 +7 (3822) 51-49-31; baksesto@mail.tomsknet.ru  
 номер телефона, адрес электронной почты)

( номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2573 )

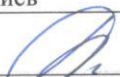
Код пробы (образца) 18055.2.1.22.06

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения, (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ ) (37±1,0)°С	менее 0,5	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.; МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli ( E.coli )	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 п.8
Дополнительные сведения: количество исследований-2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 02.06.2022 по 03.06.2022

Дата выдачи результатов: 03.06.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В.Дьякова	



страница 3 из 3

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

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследования,  
634021, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе 103а, стр. 1,  
Тел. +7(3822) 26-67-29, chimsesto@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1422)

Код пробы (образца) 18055.1.3.22.06

№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20° С	баллы	2	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
	Запах при 60° С	баллы	2	3 неопределенный	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Привкус	баллы	2	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.2)
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	5,20	1,04/-	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
4	Водородный показатель, рН	Ед.рН	В пред. 6-9	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.)
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	1,36	0,27/-	ГОСТ Р 55684-2013
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012
7	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	1,9	-/0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд.2013 г.)
8	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,2	-/-	
9	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	17,0	-/1,7	
10	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 0,5	-/-	
11	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	< 0,25	-/-	
12	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,28	-/0,08	
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	2,46	0,37/-	ГОСТ 4011-72
14	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0 25,0	14,8	-/3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд.2011 г.)
15	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,005	-/-	МУ 31-10/04
16	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,054	0,022/-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд.2017 г.)

страница 5 из 7

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.

17	Кадмий (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	< 0,0002	-/-	МУК 4.1.1504-03
18	Цинк (Zn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,0032	0,0010/-	
19	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	< 0,0006	-/-	
20	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0002	-/-	

Дополнительные сведения: количество исследований - 20

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 02.06.2022 по 03.06.2022

Дата выдачи результата: 06.06.2022

Результаты утвердил:

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



Результаты  
радиологических испытаний  
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
+7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)

(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 234)

Код пробы (образца): 18055.5.1.22.06

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа-бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.3Г178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	< 0,10	-	1,0	Бк/ кг	
3	Удельная активность радона-222	< 3,61	-	60	Бк/ кг	

Дополнительные сведения: количество исследований – 3  
Дата проведения исследований (испытаний): с 02.06.2022 по 21.06.2022.  
Дата выдачи результата: 21.06.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 04.02.2014, №341433191120001, 02.2014.	1382	С-НН/26-04-2022/ 152504002	26.04.2022	25.04.2023	15%
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД-гамма» 2010, № 041433112402813, 07.07.2010	1007	С-НН/05-10-2021/ 100010042	05.10.2021	04.10.2022	10%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	22/04-2022	18.04.2022	17.04.2023	10%

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Д.И.Хлюпин	



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.