

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»

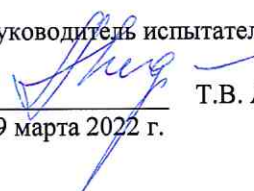
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

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


Т.В. Андреева
09 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2039

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 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: стеклянная стерильная ёмкость, стеклянная и пластиковая ёмкости, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л; 3 x 1,5 л; 1 x 1,0 л
- 2.10. Дата и время отбора образца****: 16.02.2022 08:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.02.2022 10:40
- 2.12. Код образца: 3998.2.1.22.02; 3998.1.4.22.02; 3998.5.1.22.02
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) № 02016022202
- 3.2. Место отбора образца****:
скважина № 59/81 с. Володино, ул. Коммунистическая, д. 34
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы ****:
Администрация Володинского сельского поселения, Томская обл., Кривошеинский район, с. Володино, ул. Советская, д. 31
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
Е.Н. Субач, статистик
- 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 воспроизведён 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 Володинского сельского поселения, Томская обл., Кривошеинский район, с. Володино, ул. Советская, д. 31

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7009003425/1057007441226

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 0270 от 28 января 2022 г. (вх. № 70-20/253-2022 от 28.12.2021)

(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)



Е.Н. Субач

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 500)


Код пробы (образца) 3998.2.1.22.02

№ 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)°C	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	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 ³	ГОСТ 31955.1-2013 п.8
Дополнительные сведения: количество исследований-2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.02.2022 по 17.02.2022

Дата выдачи результатов: 17.02.2022

Результаты утвердил:

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



страница ___ из ___

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 232)

Код пробы (образца) 3998.1.4.22.02

№ 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	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
	Запах при 60° С	баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	5,81	1,16/-	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
3	Цветность	градусы	20	11,7	2,3/-	ГОСТ 31868-2012
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	Сухой остаток/общая минерализация	мг/дм ³	1000	466,0	46,6	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,0	3,52	0,35/-	ГОСТ Р 55684-2013
7	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,8	1,2/-	ГОСТ 31954-2012
8	Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	< 0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд.2013 г.)
9	Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	< 0,2	-	
10	Хлорид-ион	мг/дм ³	350,0	0,9	-/0,2	
11	Сульфат-ион	мг/дм ³	500,0	< 0,5	-	
12	Фосфат-ион	мг/дм ³	3,5	< 0,25	-	
13	Фторид-ион	мг/дм ³	1,5	0,22	-/0,06	
14	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,13	0,17/-	ГОСТ 4011-72
15	Кремний	мг/дм ³	20,0	9,2	-/1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд.2011 г.)
16	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,1	0,28	0,07/-	МУ 31-10/04
17	Алюминий (Al ³⁺)	мг/дм ³	0,2	0,07	0,02/-	ГОСТ 18165-2014
18	Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм ³	0,05	< 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд.2016 г.)
19	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,1	0,074	0,029/-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд.2017 г.)

страница ___ из ___


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.

20	Фенол	мг/дм ³	0,1	< 0,002	-	РД 52.24.488-2006
21	ПАВ, анионактивные	мг/дм ³	0,5	< 0,015	-	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)
22	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,001	< 0,0002	-	МУК 4.1.1504-03
23	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	1,0	< 0,0006	-	
24	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,01	< 0,0002	-	
25	Цинк (Zn, суммарно)	мг/дм ³	5,0	< 0,0005	-	
26	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	0,01	< 0,005	-	МУК 4.1.1510-03
27	Кальций	мг/дм ³	-	180,0	-/18,0	ПНДФ 14.1:2:4.167- 2000 (изд.2011 г.)
28	Магний	мг/дм ³	50,0	34,5	-/3,4	
29	Аммоний	мг/дм ³	2,0	2,6	-/0,4	
30	Барий	мг/дм ³	0,7	0,46	-/0,09	
31	Стронций	мг/дм ³	7,0	0,93	-/0,19	
32	Литий	мг/дм ³	0,03	< 0,015	-	
33	Калий	мг/дм ³	-	2,1	-/0,3	
34	Натрий	мг/дм ³	200,0	15,0	-/1,5	
Дополнительные сведения: количество исследований - 34						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.02.2022 по 21.02.2022

Дата выдачи результата: 22.02.2022

Результаты утвердил:

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



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

(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 40)

Код пробы (образца): 3998.5.1.22.02

№ 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	0,1764	0,0264	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	0,0735	0,0110	1,0	Бк/ кг	
3	Удельная активность радона-222	< 4,17	2,34	60	Бк/ кг	

Дополнительные сведения: количество исследований – 3

Дата проведения исследований (испытаний): с 16.02.2022 по 02.03.2022.

Дата выдачи результата: 03.03.2022.

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, 05.02.2010, №041433153412834, 06.2010.	1043	С-НН/31-05-2021/ 67023665	31.05.2021	30.05.2022	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	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

Результаты утвердил:

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



страница _____ из _____

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.

