

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27  
Адрес 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-д. Фрунзе, д. 103 А, стр. 1\*\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной лаборатории  
*Т.В. Андреева*  
Т.В. Андреева  
«28» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ 4471 от 28 апреля 2021 г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая  
**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** -  
**Изготовитель:** -  
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -  
**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 21.04.2021 10:32 **Дата и время доставки пробы (образца):** 21.04.2021 12:32  
**Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):** 2 x 0,5 л; 1 x 1 л; 1 x 1,5 л  
**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** стеклянная тара, ПЭТ тара, стерильный пакет  
**Код пробы (образца)** 11000.2.1.21.04; 11000.1.3.21.04

**Основание** Поручение № 372/к от 12 апреля 2021 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/374-2021 от 13.04.2021)  
(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))

**Заказчик:** Управление Роспотребнадзора по Томской области, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 103 а, +7 (3822) 26-03-90, ufs@70.rospotrebnadzor.ru, 7017113608/1057000120100  
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта – при наличии)

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
МП Зонального сельского поселения "Служба коммунального сервиса", 634507, Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Совхозная, 10  
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

**Место отбора пробы (образца):** п.Зональная станция, ул.Лесная - ул.Октябрьская, водопроводная колонка (распределительная сеть)

**Сведения об отборе:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 01621042101  
(НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

**Условия транспортировки:** сумка-термос, t +4С  
**Условия хранения:** соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  
**Дополнительные сведения:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Лицо, ответственное за оформление протокола:** *В.И. Шардаков* В.И. Шардаков  
(подпись) (Инициалы, фамилия)

\* - 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;

Результаты исследований (испытаний)

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

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 838)

Код образца (пробы): 11002.1.3.21.04


№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20° С	баллы	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.3)
	Запах при 60° С	баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.4)
2	Мутность (λ=530нм)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,58	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
3	Цветность	градусы	20	< 5	-	ГОСТ 31868-2012
4	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,7	1,2	ГОСТ 31954-2012
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	1,7	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд.2013 г.)
7	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	3,6	0,7	
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	< 0,10	-	ГОСТ 4011-72
9	Кремний (Si)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0 25,0	12,6	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд.2011 г.)
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,096	0,024	МУ 31-10/04
11	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0002	-	МУК 4.1.1504-03
12	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	< 0,0005	-	МУ 31-14/06
13	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	< 0,00004	-	МУ 08-47/162
14	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,005	-	МУК 4.1.1510-03

Дополнительные сведения: количество исследований - 14

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2021 по 27.04.2021

Дата выдачи результата: 27.04.2021

Результаты утвердил:

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



лист 2 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.