

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
г. Томск, ул. Елизаровых 42*
г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр. 1**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1410 от 19 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца)***: вода питьевая

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Изготовитель***: -
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления***: - Номер партии***: -

Объем партии***: - Количество образца на объекте***: -

Дата и время отбора пробы (образца)** 14.02.2020 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 14.02.2020 11:30

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1 x 1,5л; 1 x 1л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, целостность не нарушена

Код пробы (образца) 3440.1.2.20.02

Цель исследований, основание: Вх. №70-20/458-2020 от 03 февраля 2020г. (Заявление №0273 от 03.02.2020г.)
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Томсвар", Томская обл., Томский р-н, с. Наумовка, ул. Советская, 20,
7014063194/1177031080440

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)***:
ООО "Томсвар", Томская обл., Томский р-н, с. Наумовка, ул. Советская, 20
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Место отбора пробы (образца)***: ООО "Томсвар" Томский р-н, с. Георгиевка (колонка)
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) №11114022002

Условия транспортировки***: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Т.В. Андреева
(подпись) (Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  О.В. Чащина
(подпись) (Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;
*** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 224)

Код образца (пробы): 3440.1.2.20.02.

№ 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	Цветность	градусы	20	7,8	2,3	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность($\lambda=530\text{nm}$)	мг/дм ³	1,5	3,87	0,77	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,02	0,20	ГОСТ 4011-72
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	0,82	0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд.2013 г.)
5	Нитриты	мг/дм ³	3,0	< 0,2	-	
6	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	350,0	1,8	0,4	
7	Сульфаты (по SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0	33,5	3,3	
8	Фосфаты	мг/дм ³	3,5	< 0,25	-	
9	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	1,5	0,20	0,06	МУ 31-10/04
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,1	0,013	0,005	

Дополнительные сведения: количество исследований: 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 14.02.2020 г. по 18.02.2020 г.

Дата выдачи результата: 18.02.2020 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о проверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440003, 2013г.	54УФ215	25493/203	03.10.2019	03.10.2020
Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ 105М», 241433112420001, 2011г.	1007	36525/203	11.09.2019	10.09.2020
Анализатор вольтамперометрический ТА-1М, 041433112420010, 1998г.	308	36666/203	14.10.2019	13.10.2020

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Воронцовская И.И.	

