

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)

№ 13771 от 18 декабря 2019г.

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): 10.12.2019 13:10 Дата и время доставки пробы (образца): 10.12.2019 15:10

Количество переданных единиц для испытаний (всё): 1 x 0,5л; 1 x 1,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянная емкость, ПЭТ бутылка, целостность не нарушена

Код пробы (образца): 36596.1.2.19.12

Цель исследований, основание: план СГМ
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

Наименование заказчика, его адрес: Управление Роспотребнадзора по Томской области г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, 7017113608/1057000120100

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Томская область, Кожевниковский район
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Место отбора пробы (образца): в/кран (распред.сет) локального комплекса водоочистки Томская область, Кожевниковский район, с. Вороново, ул. Уткина, 2а
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) №07310121901

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"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Е.Л. Килина
(подпись) (Ф.И.О)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2309)

Код образца (пробы): 36596.1.2.19.12

№ 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	< 5	-	ГОСТ 31868-2012
2	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.)
3	Жесткость общая	°Ж	7,0	6,7	1,0	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,5	< 0,078	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,3	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд.2013 г.)
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	< 0,2	-	
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	< 0,10	-	ГОСТ 4011-72
8	Кремний (Si)	мг/дм ³	10,0	12,6	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд.2011 г.)
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,1	< 0,005	-	МУ 31-10/04

Дополнительные сведения: количество исследований: 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 10.12.2019 г. по 17.12.2019 г.

Дата выдачи результата: 17.12.2019 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 поверке, 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 жидкости лабораторный «Анион» 4154, 041433112421298, 2003г.	343	25226/203	17.05.2019	16.05.2020
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)	Тукиш Н.В.	



лист 2 из 2

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.