ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 25

Федерального медико-биологического агентства»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес лаборатории и место исследования: 630075г. Новосибирск, ул. А. Невского, д. 1, Литер А, А1; Тел. (8-383)276-19-53; www.cge25fmba.ru факс (8-383) 205-00-04; E.mail: cgsn25@mail.ru; ОКПО 42185670; ОГРН 1025403908287; ИНН/КПП 5410122379/541001001 Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512564 зарегистрирован в Едином реестре 30.08.2013 г.

Лицензия № ФС-54-01-002192 от 25.12.2018 г., срок действия – бессрочно





ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ <u>2085</u> от «<u>17</u>» июля 2019 г.

1.	Наименование заказчика: МУП "ВТР"								
2.	Юридический адрес заказчика: 630520, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Верх-								
	Тула, ул. Советская 3, офис 10								
3.	Наименование организации и фактический адрес, где проведён отбор: с. Верх-Тула								
4.	Место отбора образцов (проб): после НС второго подъема								
5.	Наименование образца (пробы): вода холодная питьевая								
6.	HOUNGYODOVY								
	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода природная								
7.	Объем, количество образца (пробы): 1 проба 1,5 л.								
8.	Дата и время отбора образца (пробы): 05.07.19 г. 11 час 00 мин.								
9.	Отбор произвёл: начальник водопроводного участка Голебнов В.В.								
10.	0. Цель отбора: договор №19/5196 от 16.05.19 г.								
11.	11. Отбор произведен в присутствии представителя заказчика: -								
12.	VCHOPHE TROUGHORNER OF COLOR								
	вая бутыль								
13.	3. Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.19 г. 12 час 45 мин.								
14.	План, методы отбора, нормативные документы (НД): ГОСТ 31861-12 "Вода. Общие требования к								
	отбору проб". ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубо-								
	проводных распределительных системах".								
15.	Нормативные документы (НД), регламентирующие параметры, характеристики, показатели								
	лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к ка-								
	честву воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические								
1	требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".								
	Код образца (пробы): 10107.2.05.07.19								
17.									
	(School Old)								
18.	Дополнительные сведения:								

19. Результат исследования:

17.	т сзультат ис		вания:						
	Код пробы		07.2.05.07.19	Наи	иенование пробы	: BO/	IA ХОПОЛНАЯ ПИТЬЕВАЯ ПООЛО ИС.		
Дата и время поступления пробы в лабораторию:					05.07.19	тосяе не второго подъема			
Регистрационный № 0812 / 6-20 в журнале				рнале	73.07.19 12 час 45 мин Дата окончания исследования: 08.07.19				
N₂ п/п	Определяемые		езультаты	Единицы	Гигиенический	Т	я исследования: 08.07.19		
11/11	показатели	исследований		измерения	норматив	НД на методы исследований		аний	
	Запах при 20 ⁰ С		0	баллы	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности, п.5.8.1 Определение запаха			
	Жесткость	3,98	± 0,60	мг/дм³	не более 7,0	ГОСТ 3195	СТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткой п.4 Комплексонометрический метод (метод А)		
0812	Массовая концентрация железа	0,07	± 0,02	мг/дм ³	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 КХА. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой			
	Содержание марганца		енее 0,01	мг/дм ³	не более 0,1	железа, сере	4.1:2:4.139-98 КХА. Методика и ций кобальта, никеля, меди, цин бра, кадмия и свинца в пробах п вод методом атомно-абсорбцион	ка, хрома, марганца,	
	Наименование используемого оборудования Инвентарный номер и год вво в эксплуатацию			Зав.ном	Свидетельство о поверке		Действительно до		
Спе	Спектрофотометр ПЭ-540		№01631216, 2008 год		5400004	46	№476067 от 12.04.19	11.04.2020	
Спектрометр атомно- абсорбционный "Квант-2А" №01630595, 2003 г			95, 2003 год	172		№435584 от 06.11.18	05.11.2019		
Анализатор жидкости лабораторный "АНИОН 4100" №01631555, 2013 год			55, 2013 год	878		№440067 от 07.11.18	06.11.2019		
Весы элетронные ВЛ-210 №01631114, 2006 го			14, 2006 год	A324		№491595 or 24.06.19	23.06.2020		
сслед	ования провели:								
		Должно	СТЬ			4110			

Должность					
Acountices	ФИО	Подпись			
Химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории	Федорова Н.В.	7			
Применацию: Политу		87			

Примечание: Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России.

0

Протокол составлен в 2 экземплярах