

**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

Лицензия № 54.НС.08.001.Л.000048.05.06 от 10.05.2006 г., срок действия – бессрочно



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

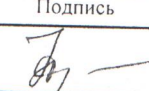
№ 2085 от «17» июля 2019 г.

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. Наименование объекта исследования (испытания) согласно области аккредитации: 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. Цель отбора: договор №19/5196 от 16.05.19 г.
11. Отбор произведен в присутствии представителя заказчика: -
12. Условия транспортирования и хранения, консервация: автотранспортом, полиэтиленовая бутылка
13. 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 трубопроводных распределительных системах".
15. Нормативные документы (НД), регламентирующие параметры, характеристики, показатели лабораторных испытаний: 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".
16. Код образца (пробы): 10107.2.05.07.19
17. Лицо, ответственное за оформление протокола: Маточкин Д.В.  
(подпись, ФИО)
18. Дополнительные сведения: -

## 19. Результат исследования:

Результат исследования:					
Код пробы:		10107.2.05.07.19		Наименование пробы:	
				вода холодная питьевая, после НС второго подъема	
Дата и время поступления пробы в лабораторию:				05.07.19	
				12 час 45 мин	
Регистрационный №		0812 / 6-20 в журнале		Дата окончания исследования:	
				08.07.19	
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
0812	Запах при 20 <sup>0</sup> 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/дм <sup>3</sup>	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, п.4 Комплексонометрический метод (метод А)
	Массовая концентрация железа	0,07 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	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	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 КХА. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Наименование используемого оборудования		Инвентарный номер и год ввода в эксплуатацию		Зав.номер	Свидетельство о поверке (номер, дата)
Спектрофотометр ПЭ-54000В		№01631216, 2008 год		54000046	№476067 от 12.04.19
Спектротометр атомно-абсорбционный "Квант-2А"		№01630595, 2003 год		172	№435584 от 06.11.18
Анализатор жидкости лабораторный "АНИОН 4100"		№01631555, 2013 год		878	№440067 от 07.11.18
Весы элктронные ВЛ-210		№01631114, 2006 год		A324	№491595 от 24.06.19
Исследования провели:					

Исследования провели:

Должность	ФИО	Подпись
Химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории	Федорова Н.В.	

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

Протокол составлен в 2 экземплярах