

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556
 Адрес места осуществления деятельности: 632122,
 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д.109
 Чановское обособленное подразделение: 632201,
 Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
 Тел/факс 8 383 67 21570. E-mail: fguz_chan@mail.ru



Аттестат аккредитации: № RA.RU. 512351

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3564 от 24 апреля 2019 г. Выполнено

1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование	МУП "Щегловское ЖКХ" МО Щегловского сельсовета							
1.2	Адрес	632211, Новосибирская область, Чановский р-н, Щеглово с. 2-й пер. д. 1/1							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №143 от 11.03.2019							
2	Сведения об объекте								
2.1	Наименование объекта	Водопроводная сеть д.Оравка							
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Чановский р-н, Оравка д (р-он местонахождения: Чановский р-н)							
3	Сведения о пробе (образце)								
3.1	Место (адрес) отбора	632212, Новосибирская область, Чановский р-н, Оравка д. Новая ул. д. 37, Водопроводная колонка							
3.2	Наименование	Питьевая вода							
3.3	Код	000365.СЧ.22.04.2019							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива)	ПЭТ бутылка 1,5 л							
3.6	Тара, упаковка	Спецмарка							
3.7	Объем партии	Ед. изм.							
3.8	Объем (количество)	1 бутылка по 1,5 литра	09	л	Час	00	Мин		
3.9	Дата и время отбора	22 апреля 2019 г.							
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Директор Фролов С.В.							
3.11	Условия доставки	Автотранспортом	Наличие консервантов: Нет				Температура: °С		
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: +10 °С	Темпе-ра воды: °С				Ph воды:		
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X	ГГ:	ММ:	СС:	У	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	с. ш.				В. Д.			
3.15	Нормативный документ на метод отбора	22 апреля 2019 г. 11 Час 00 Мин							
3.16	Нормативный документ регламентирующий	ГОСТ 31861-2012							
4	Дополнительные сведения	СанПин 2.1.4.1074-01							

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Чмырева Л.А./



Зам. руководителя
 Испытательного лабораторного
 центра

 (Подпись)
 Е.А.Тимошина

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	КСО, Чановский, р.п. Чаны, Тиснерская, д. 23-б			
Номер направления:	№ 007399			
Объем (количество) пробы:	1 бутылка по 1,5 литра			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 апреля 2019 г.	14	час	00
Дата проведения исследований	Начало: 22 апреля 2019 г.	Окончание:	24 апреля 2019 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 424155 от 09.10.2018 до 09.10.2019; рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 350607 от 26.12.2018 до 26.12.2019				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000365.Сч.22.04.2019	Питьевая вода				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,9±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Гидрокарбонаты	976,0±107,4		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Железо	0,40±0,08	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
	Карбонаты	менее 6,0		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
	Мутность	0,9±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6.
	Общая жесткость	1,0±0,0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,56±0,26	≤ 5,0	мгО ₂ /л	ГОСТ 55684-2013
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.2
	рН	8,02±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Цветность	11,0±2,2	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:



Handwritten signature