



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе)

Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.

632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109

тел./факс: 38364-20-763 E-mail: sanepid@tatarsk@mail.ru

ИНН КПП 5406305556/545302001; ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ000775/15.05.2020 от 15.05.2020

(номер и дата экспертного заключения)

1. Наименование образца(ов) (пробы): вода питьевая.
2. Дата(ы) изготовления*:
3. Изготовитель(и)*:
4. Объем партии*:
5. Цель исследования: предписание №54-00-10/017-3461-2020 от 22.04.2020г.
6. Наименования объекта: МУП Красносельское ЖКХ.
7. Адрес объекта: 632213, Новосибирская область, Чановский район, с.Красноселье, ул.Центральная, д.2, (район местонахождения: Чановский).
8. Место (адрес): 632213, Новосибирская область, Чановский район, с.Красноселье, ул.Строительная, водопроводная колонка №2.
9. Для экспертизы предоставлены документы: протокол лабораторных исследований №199ч от 13.05.2020г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: 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».
11. Заключение: Образец воды питьевой не соответствует требованиям п.3.4. 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» по показателю: минерализация.

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано без письменного разрешения экспертной организации.



Ф.И.О., подпись эксперта:

(подпись)

/Колоколов О.А./

(ФИО)

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований	ЯСО, Чкаловский, р-н, Чкалов, Бюверская, д. 23-5				
Номер направления	№ 2020-53				
Объем (количество) пробы	1 бутылка по 1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17 мая 2020 г.		17	час	30 мин
Дата проведения исследований	начало:	17 мая 2020 г.	окончание:	13 мая 2020 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр УФСО 1201 Св. № 503038 от 09.10.2019 до 09.10.2020; Весы лабораторные МЛТЗ-150 Св. № 503047 от 09.10.2019 до 09.10.2020; Весы лабораторные					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000202.СЧ.05.05.2020	Питьевая вода				
	Мутность	0,690,1	≤ 1,0	мг/л	ГОСТ Р 51164-2016 п.6.
	Минерализация (Сухой остаток)	1751,0±24,5	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	1,310,2	≤ 1,0	град. Ж	ГОСТ 31964-2012
	Железо	0,20±0,04	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-79
	Марганец	0,020±0,005	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Алюмин и аммоний - как азот	1,3±0,3	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 93045-2014
	Витриси	0,720±0,180	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 93045-2014
	Витриси	2,31±0,33	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 19045-2014
	Фосф	1,50±0,05	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения:

Handwritten signature



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Handwritten signature