



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

(ФБУЗ «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: sanepidtatarsk@mail.ru
ИНН/КПП 5406305556/545302001; ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований

№ 14.000050.14.04.2020 от 14.04.2020

1. Наименование образца(ов) (пробы): Питьевая вода
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: производственный контроль
6. Наименование объекта: Станция водоподготовки с. Старый Тартас.
7. Адрес объекта: 632249, Новосибирская область, Венгеровский р-н, Старый Тартас с
8. Место (адрес) отбора: станция водоподготовки; 632249, Новосибирская область, Венгеровский р-н, Старый Тартас с
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 1047 от 13.04.2020г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Татарском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" СанПиН 2.1.4.1074-01
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 показателям: железо, общая жесткость.

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец; Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения экспертной организации.



Заведующий отделом гигиены и эпидемиологии, врач по общей гигиене, эксперт:

М.П.

О. А. Колоколов.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru



RA.RU 512351


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ


№ 1047 от 13 апреля 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Новотартасское"
1.2	Адрес	632249, НСО, Венгеровский р-н, Новый Тартасс с, Титова ул, д. 10
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №131 от 20.03.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Станция водоподготовки с. Старый Тартас
2.2	Адрес объекта	632249, Новосибирская область, Венгеровский р-н, Старый Тартас с (р-он местонахождения: Венгеровский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632249, Новосибирская область, Венгеровский р-н, Старый Тартас с, станция водоподготовки
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	001579.БТСТ.07.04.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная стерильная бутылка 0,5, ПЭТ бутылка 1,5 литра
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5х1,1 х 1,5
3.9	Дата и время отбора	7 апреля 2020 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Директор Дзембо С.В.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	
4	Дополнительные сведения	

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  /Приходько С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Руководитель ИЛЦ Подпись  Романова Е.Г.

М.П.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 042171				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 апреля 2020 г.	16	час	40	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 апреля 2020 г.	Окончание:	8 апреля 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001579.БТСТ.07.04.2020	Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 042172				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 апреля 2020 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	8 апреля 2020 г.	Окончание:	13 апреля 2020 г.	

Средства измерений: спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № 503039 от 08.10.2019 до 08.10.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001579.БТСТ.07.04.2020	Питьевая вода				
	Железо	0,38±0,09	≤ 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Общая жесткость	14,3±2,1	≤ 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012

Дополнительные сведения:



КО НЕЦ ПРОТОКОЛА