



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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-6/001961 от 05.06.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода (после водоподготовки)
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** ПК "Толмачевский".
7. **Адрес объекта:** 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1
8. **Место (адрес) отбора:** микр-н "Пригородный простор". Станция химводоподготовки на выходе к потребителю; 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина, д. 1
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 9729 от 05.06.2020г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:** Отобранный образец питьевой воды по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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"

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

И. Н. Клишина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383) 224-58-38;
 Тел.: 8(383) 224-00-10
 E-mail: cgnsso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9729 от 5 июня 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	ПК "Толмачевский"
1.2	Адрес	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1567/23 от 28.04.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ПК "Толмачевский"
2.2	Адрес объекта	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1 (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина, д. 1, микр-н "Пригородный простор". Станция химводоподготовки на выходе к потребителю
3.2	Наименование	Питьевая вода (после водоподготовки)
3.3	Код	009329.БС.25.05.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	25 мая 2020 г. 13 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	Макарова Р. П., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	25 мая 2020 г. 14 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
 (должность)



Протокол лабораторных исследований
 № 9729 от 5 июня 2020 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
 Лист 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 256889			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 мая 2020 г.	14	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 мая 2020 г.	Окончание:	27 мая 2020 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009329.БС.25.05.2020	Питьевая вода (после водоподготовки)				
	ОМЧ	менее 1	не более 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствуют	отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 256890			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 мая 2020 г.	Окончание:	5 июня 2020 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 563911 от 06.05.2020 до 06.05.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009329.БС.25.05.2020	Питьевая вода (после водоподготовки)				
	Цветность	<1,0	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	6,3±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,1±0,2	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	более 0,4 (1,2±0,2)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	<0,003	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,05±0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,19±0,06	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация калия	0,65±0,13	-	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
	Массовая концентрация натрия	4,03±0,56	не более 200,0	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
	Нефтепродукты	<0,05	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Хлорид-ион	4,4±0,4	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Массовая концентрация сухого остатка	298±27	не более 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Массовая концентрация сульфат-ионов	<2,0	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований
№ 9729 от 5 июня 2020 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
Лист 2 из 2