

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 12483/003960 от 22.12.2017

Аттестат аккредитации
RA.RU.710008
Выдан 25.06.2015г.

1. Наименование образца(ов) (пробы): вода холодная питьевая
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: плановый контроль
6. Наименование объекта: ведомственный водопровод МКУ ЖКХ Новотроицкого сельсовета.
7. Адрес объекта: 632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Трудовая ул, д. 28
8. Место (адрес) отбора: кран системы очистки; 632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Трудовая ул, д. 28
9. Для экспертизы представлены документы:
-протокол лабораторных исследований № 12483 от 21.12.2017г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
11. **Заключение:** заявленный образец-"вода холодная питьевая" по исследованным физико -химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Эксперт:



В. С. Щедловская.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Барабинском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
632334 Новосибирская область
г. Барабинск ул. Кирова, 1А
Тел/факс: 8(383)6125990
ОКПО 14399326, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/545102001
E-mail cgsen_brb@rambler.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510797 бессрочный.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12483 от 21 декабря 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, в Барабинском районе
1.2	Адрес	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а
1.3	Цель исследований	плановый контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	определение №3959 от 12.12.2017г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Ведомственный водопровод МКУ ЖКХ Новотроицкого сельсовета
2.2	Адрес объекта	632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Трудовая ул, д. 28 (р-он местонахождения: Северный р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Трудовая ул, д. 28, кран системы очистки
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	010461.БС.12.12.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	3,5л
3.9	Дата и время отбора	12 декабря 2017 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Зверева Т. И., помощник врача по коммунальной гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Температура: +5°C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Темпе-ра воды: °C
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	Ph воды:
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 Апарина Л.В. /Апарина Л.В./
Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ Прищепова Е.А. /Прищепова Е.А./
(подпись) (ФИО)

Место проведения исследований:	НКО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а					
Номер направления:	ПК 030803					
Объем (количество) пробы:	0,5л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 декабря 2017 г.		15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	12 декабря 2017 г.	Окончание:	13 декабря 2017 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010461.БС.12.12.2017	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено кое ткб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПК 030804				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 декабря 2017 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 декабря 2017 г.	Окончание:	21 декабря 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010461.БС.12.12.2017	вода холодная питьевая				
	Цветность	5.0±1.5	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 1.0	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	7.1±0.2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0.14±0.04	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	< 0.1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0.21±0.03	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Марганец	< 0.01	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Алюминий	< 0.01	≤ 0,20	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	АПАВ	< 0.025	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Бор	< 0.05	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Молибден	< 0.0025	≤ 0,25	мг/л	ГОСТ 18308-72
	Нефтепродукты	< 0.005	≤ 0,10	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Фенольный индекс	< 0.0005	≤ 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Медь	< 0.02	≤ 1,0	мг/л	М 01-02-2010
	Свинец	< 0.0001	≤ 0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0.0001	≤ 0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	< 0.005	≤ 1,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
	Мышьяк	< 0.002	≤ 0,01	мг/л	МУ-31-09/04
	Ртуть	< 0.00005	≤ 0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Хром	< 0.025	≤ 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
	ГХЦГ и его изомеры	< 0.002	≤ 0,002	мг/л	МУ 2142-80
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	< 0.002	≤ 0,03	мг/л	МУ 1541-76
	ДДТ и его метаболиты	< 0.002	≤ 0,002	мг/л	МУ 2142-80

Дополнительные сведения:

