

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 12485/003962 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, Школьная ул, д. 9
8. **Место (адрес) отбора:** кран колонка; 632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Школьная ул, д. 9
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протокол лабораторных исследований № 12485 от 15.12.2017г., 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 показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" по содержанию железа, мутности; по исследованным 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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 12485 от 15 декабря 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ведомственный водопровод МКУ ЖКХ Новотроицкого сельсовета
2.2	Адрес объекта	632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Школьная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Северный р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с, Школьная ул, д. 9, кран колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	010463.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)	2,5л
3.9	Дата и время отбора	12 декабря 2017 г. 11 Час 35 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) *	Темпе-ра воды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Ph воды:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
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./  
Заместитель руководителя) ИЛЦ Прищепова Е.А. /Прищепова Е.А./



Протокол лабораторных исследований  
№ 12485 от 15 декабря 2017 г.

Код формы: Ц.7.01 изд. 3  
стр. 1 из 2



# **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПК 030807				
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
010463.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

Дополнительные сведения:

# **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПК 030808				
Объем (количество) пробы:	2,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 декабря 2017 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 декабря 2017 г.	Окончание:	15 декабря 2017 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 327133 от 20.07.2017 до 20.07.2018

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010463.БС.12.12.2017	вода холодная питьевая				
	Цветность	12.4±2.5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	7.0±0.2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0.5±0.1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	0.8±0.2	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0.11±0.01	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	4.6±0.9	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения:

