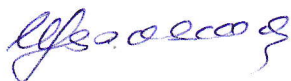


Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ ГиЭ.003443.27.11.2018 от 27.11.2018

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:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Муниципальное казенное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** 632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, ул. Советская, д. 5.
8. **Место (адрес) отбора:** колонка; 632092, НСО, Северный р-н, Новотроицк с., Трудовая ул., д. 5.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 14620 от 22.11.2018г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. 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 (мутность) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".
Заявленный образец - "вода холодная питьевая" 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:

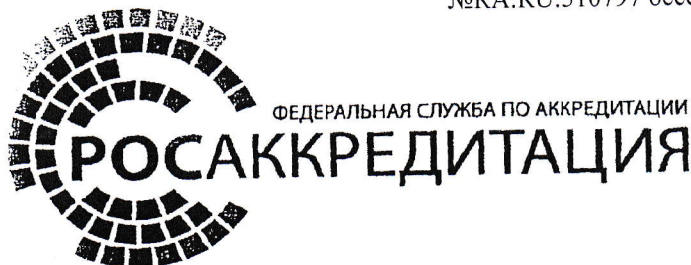


В. С. Щедловская.

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

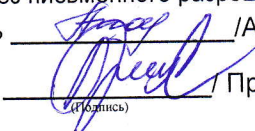
№ 14620 от 22 ноября 2018 г.

1 Сведения о Заказчике					
1.1	Наименование	Муниципальное казенное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области			
1.2	Адрес	632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, ул. Советская, д. 2			
1.3	Цель исследований	производственный контроль			
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №161 от 30.03.2018 г.			
2 Сведения об объекте					
2.1	Наименование объекта	Ведомственный водопровод Муниципальное казенное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области			
2.2	Адрес объекта	632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, Трудовая ул, д. 5 (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. 5, колонка			
3.2	Наименование	вода холодная питьевая			
3.3	Код	009002.БС.21.11.2018			
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)	2,0л	Ед. изм.		
3.9	Дата и время отбора	21 ноября 2018 г.	09	Час	30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сыпко П.Г. и.о.директора МКУ ЖКХ			
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Нет	Температура: +5 ⁰ С	
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С	Темпе-ра воды: ⁰ С	Ph воды:	
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	21 ноября 2018 г.	14	Час	00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012			
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01			
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./

Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ


 _____ Прищепова Е.А./
 (подпись) (ФИО)

М.П.



Дополнительные сведения:

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	МД на методы исследования
09002.БС.21.11.2018	вода холодная питьевая	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	18,0±3,6	<= 20	г/раств	ГОСТ 31868-2012
	Цветность				

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований: НСО, Барабинск г., Кирова ул., д. 1а		Номер направления: ПЗ 035842		Объем (количество) пробы: 1,5л		Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21 ноября 2018 г.		Методы проведения исследований: спектрофотометр ПЗ-5400В СВ, № 409028 от 16.07.2018 до 16.07.2019	
Начало:	22 ноября 2018 г.	Окончание:		Мин	00	Час	14	Мин	22 ноября 2018 г.

Дополнительные сведения:

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	МД на методы исследования
09002.БС.21.11.2018	вода холодная питьевая	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	ММК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружено кое	Отсутствие	КОЕ/100 мл	ММК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено кое	Отсутствие	КОЕ/100 мл	ММК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено кое	Отсутствие	КОЕ/100 мл	ММК 4.2.1018-01

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований: НСО, Барабинск г., Кирова ул., д. 1а		Номер направления: ПЗ 035841		Объем (количество) пробы: 0,5л		Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21 ноября 2018 г.		Методы проведения исследований:	
Начало:	21 ноября 2018 г.	Окончание:		Мин	00	Час	14	Мин	22 ноября 2018 г.