

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федерального бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском  
районе

Юридический адрес:  
632122, Новосибирская область,  
г.Татарск, ул.Садовая, 109  
Тел/факс 8 383 64 207 63  
ОКПО 05179506, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/545302001  
E-mail: [ses\\_tatarsk@mail.ru](mailto:ses_tatarsk@mail.ru)

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.710008 от 25.07.2015г  
Срок действия до 25.07.2020г

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ ИД № 05826.18.12.2017 от 18.12.2017

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: Водопроводная сеть МУП "Ускюльское" с.Ускюль.
7. Адрес объекта: 632132, НСО, Татарский р-н, Ускюль с
8. Место (адрес) отбора: Водопровод; 632132, НСО, Татарский р-н, Ускюль с
9. Для экспертизы представлены документы:
  - протокол лабораторных исследований № 9409 от 15.12.2017г., выдан ИЛЦ ФБУЗ 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 холодной питьевой 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" по исследованным показателям.

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,

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»  
 Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе  
 АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
 632122, Новосибирская область,  
 г. Татарск, ул. Садовая, 109  
 Тел/факс 8 383 64 207 63  
 ОКПО 05179506, ОГРН  
 1055406020845 ИНН/КПП  
 5406305556/545302001  
 E-mail: [ses\\_tatarsk@mail.ru](mailto:ses_tatarsk@mail.ru)



Аттестат аккредитации: № RA.RU.512351 бессрочный

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 9409 от 15 декабря 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП Ускюльское по ОУН
1.2	Адрес	632132, НСО, Татарский р-н, Ускюль с, Центральная ул, д. 18
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 431 от 23.11.2017г
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Водопроводная сеть МУП "Ускюльское" с. Ускюль
2.2	Адрес объекта	632132, НСО, Татарский р-н, Ускюль с (р-он местонахождения: Татарский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632132, НСО, Татарский р-н, Ускюль с, Водопровод
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	010412.БТСТ.11.12.2017
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)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	11 декабря 2017 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	
3.11	Условия доставки	Киршбаум
3.12	Условия отбора проб	Автотранспортом Темпе-ра окружающей среды: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Наличие консервантов: Темпе-ра воды: °С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Температура: °С Ph воды:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС: Мин
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	11 декабря 2017 г.
4	Дополнительные сведения	
	ГОСТ 31861-2012	
	СанПин 2.1.4.1074-01	

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./



Руководитель  
 Испытательного лабораторного  
 центра  
 О.С. Карпунина

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 027940				
Объем (количество) пробы:	0,5 л	11	час	50	мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 декабря 2017 г.				
Даты проведения исследований	Начало:	11 декабря 2017 г.	Окончание:	12 декабря 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010412.БТСТ.11.12.2017	Вода холодная питьевая	4	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 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 027941				
Объем (количество) пробы:	1,5 л		час		мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию					
Даты проведения исследований	Начало:	11 декабря 2017 г.	Окончание:	15 декабря 2017 г.	
Средства измерений: спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № от 04.10.2017 до 04.10.2018					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010412.БТСТ.11.12.2017	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	12,0±2,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения:

