

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
г. Тюмень, ул. Холодильная д.57
Телефон, факс: 8(3452)20-50-06
ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759
ИНН/КПП 7203158959/720301001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 0001.510119

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 02.22840 от 16.10.2018

Наименование пробы (образца):

вода после очистки питьевая

Заявитель:

* Каскаринское МУП ЖКХ

Тюменская область, Тюменский район, с. Каскара, ул. Школьная, 14а

Дата и время отбора пробы (образца): 11.10.2018 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.10.2018 12 ч. 10 мин.

(образца):

ФИО, должность отобравшего пробы:

Мальшикин А.Н.

Цель исследования: По договору

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Распределительная водопроводная сеть. с. Каскара МАОУ Каскаринская СОШ (пищеблок).

Код пробы (образца):

02.22840

НД на методику отбора:

отбор и доставка проб силами заказчика.

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

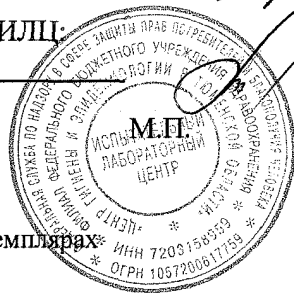
Федеральный закон Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за составление данного протокола:

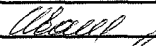

Сергеева А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Л.А. Гардт



Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 02.22840					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Железо	менее 0,1	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Мутность	менее 0,58	не более 2,2	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	12,0 ± 2,4	не более 25	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5300В	1 %Т	53ВИ093	Свидетельство о поверке № 2109805/4	01.07.2019
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Химик-эксперт Иванова А.М.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Беспалов Павел Анатольевич					

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол составлен в 2 экземплярах

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57. Тел / факс: 20-50-06.
E-mail: tocgsen@fguz-tyumen.ru; <http://www.fguz-tyumen.ru>**

=====

**Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований**

№ 02.22840 от 16.10.2018

Проба воды питьевой после очистки по исследованным показателям соответствует требованиям Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", 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 общей гигиене  А.С. Федотов