

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
N РОСС RU.0001.510119 от 26.06.2013
от 26.06.2013
Действителен до 26.06.2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 02.35110 от 08.09.2014

Наименование проб(ы):
вода питьевая водопроводная
Проб(ы) направлены (заказчик):
* Каскаринское МУП ЖКХ
Тюменская область, Тюменский район, с. Каскара, ул. Школьная, 14а

Дата и время отбора проб(ы): 02.09.2014 09 ч. 30 мин.
Дата и время доставки проб(ы): 02.09.2014 10 ч. 15 мин.

Цель исследования: По договору

Ф.И.О. и должность отбравшего проб(ы):
нач. котельной Малышкин А.Н.
Объект, где производился отбор пробы (образца):
Тюменский район, п. Новотуринский, МАДОУ Н-Т д/с. "Лукоморье", пищеблок

Код пробы (образца): 02.35110.5, 02.35110.9

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592 - 2000 "Вода. Общие требования к отбору проб"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
Федеральный Закон от 07.12.2011г. №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".

ВЦП:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 А.А. Борисова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Л.А. Гардт

Протокол составлен в 2 экземплярах



Код образца (пробы): 02.35110.5



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	15 ± 3	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
4	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5300В	1 %Т	53ВИ093	Свидетельство о поверке №22420/8	01.07.2015

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Иванова А.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Фатеева Галина Дмитриевна	

Код образца (пробы): 02.35110.9



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат ТВ 80-1 (на +37 градусов С)	1 градус С	64	Аттестат №4020/20554	11.06.2016
2	Термостат ТС-1/80 СПУ (на +44 градуса С)	1 градус С	11270	Аттестат № 3902/20875	06.08.2016

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Молчанова О.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сперанская Елена Владимировна	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба воды питьевой водопроводной по исследованным показателям соответствует требованиям ст.23 Федерального Закона от 07.12.2011г. №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  С.А. Судаков.

Дата формирования 05.09.2014г.

Примечание:

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения

ИЛЦ запрещается

Протокол составлен в ___2___ экземплярах