

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 от 26.06.2013

Действителен до 26.06.2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 02.36509 от 09.10.2015

Наименование пробы (образца):

вода питьевая водопроводная

Пробы (образцы) направлены:

\* Каскаринское МУП ЖКХ

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

Дата и время отбора пробы (образца): 01.10.2015

Дата и время доставки пробы 01.10.2015 13 ч. 00 мин.

(образца):

ФИО, должность отобравшего пробы:

нач. котельной Малышкин А.Н.

Цель исследования: По договору

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Тюменский район, п. Новотуринский, МАДОУ Н-Т д/с. "Лукоморье", пищеблок

Код пробы (образца): 02.36509.5, 02.36509.9

Дата изготовления:

НД на методику отбора: ГОСТ 31861 - 2012 "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:

Борисова А.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Л.А. Гардт





Протокол составлен в 2 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ 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	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	Не обнаружено	20	град.	ГОСТ 31868-2012

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 № 32324/3	01.07.2016

Исследования проводили:

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



Код образца (пробы): 02.36509.9

Микробиологическая лаборатория					
№ 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 исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о 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 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.П.Лапшин

Дата формирования: 08.10.2015

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
- Протокол составлен в 2 экземплярах