

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
№ 02.36510 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, д. Янтык, ул. М. Джалиля, д. 6, МАОУ Янтыковская СОШ, пищеблок

Код пробы (образца): 02.36510.5, 02.36510.9

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) ИИЦ

Л.А. Гардт



Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 02.36510.5



Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	48,4 ± 6,7	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	25 ± 5	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): 02.36510.9



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 ГВ 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 мутности, привкусу не 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