

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском,

Краснокамском, Янаульском районах

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес: 452684 Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая 10, тел. 4-26-69

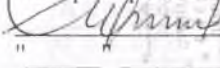
Реквизиты: ОКПО 12718139, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/026402001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001 514073

Срок действия аттестата аккредитации
с 28 февраля 2014 г. по 26 октября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра Е.М. Иванов
" " " " 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 636 от 22.01.2016

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода из скважины

Пробы (образцы) направлены:

ММУП "Теплоэнергосервис"

452800, г. Янаул и Янаульский район, г. Янаул, ул. Советская, 21

Дата и время отбора пробы (образца): 19.01.2016 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы 19.01.2016 16 ч. 30 мин.

(образца):

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

ММУП "Теплоэнергосервис"

452800, г. Янаул и Янаульский район, г. Янаул, ул. Советская, 21

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина в с. Гудбурово

Код пробы (образца):

636.16.1.2

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

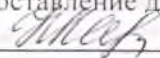
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

стер. посуда,

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Техник Кутлыева Л.А.Инженер по охране окружающей среды и
технике безопасности Т.К. Тариева,

Копия верна

Код образца (пробы): 636.16.1.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.01.2016

Дата начала исследования: 19.01.2016

Дата окончания исследования: 21.01.2016

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 0 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | 0,78 ± 0,12 | 45 | мг/л | ГОСТ 18826-73 |
| 3 | Фториды | 0,12 ± 0,02 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 4389-86 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,02 | не более 3 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 |
| 5 | Полифосфаты | менее 0,01 | 3,5 | мг/л | ГОСТ 18309-72 |
| 6 | pH | 6,83 ± 0,39 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Хлориды | 3,5 ± 0,4 | 350 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | 1,0 ± 0,2 | 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 9 | Жесткость общая | 4,2 ± 0,6 | 7 (10) | мг-экв./л | ГОСТ 31954-2012 |
| 10 | Сульфаты | 4,70 ± 1,32 | 500 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 11 | Железо | 0,14 ± 0,04 | 0,3 (1) | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 12 | Аммиак (по азоту) | 0,12 ± 0,02 | не более 2 | мг/л | ГОСТ 4192-82 |
| 13 | Цветность | 3,0 ± 0,9 | 20 (35) | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 14 | Мутность | менее 0,29 | 1,5 (2) | мг/л | ГОСТ 3351-74 |

/Ф.И.О. заведующего лабораторией
Ульфатова Лима РаилевнаПодпись *Лима*

Код образца (пробы): 636.16.1.2

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.01.2016

Дата начала исследования: 19.01.2016

Дата окончания исследования: 21.01.2016

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Общие колиформные бактерии | 0,3 | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 6 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Закирова Рида ФадитовнаПодпись *Рида*

Результаты относятся к образцам (пробы), прошедшим испытания

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ



ИЛЦ