



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальный отдел в г. Нефтекамск, г. Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском,  
Краснокамском, Янаульском районах Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 02.21.01.000.Т.000033.04.16 от 01.04.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Использование водного объекта, водозабор "Венеция", для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд г.Дюртюли и Дюртюлинского района Республики Башкортостан. Заявитель: МУП "Дюртюливодоканал", 452320, Республика Башкортостан, г.Дюртюли, улица Матросова, 3/1.

МУП "Дюртюливодоканал", 452320, Республика Башкортостан, г.Дюртюли, улица Матросова, 3/1." ("Российская Федерация")"

СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

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", СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение №94/16 от 02.03.2016г. филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в г.г.Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1442333