



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

(Роспотребнадзор)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
414057, г. Астрахань ул. Н.Островского/ Кирова 122/89, тел/факс (8512) 34-14-94  
E-mail: [astrfguz@yandex.ru](mailto:astrfguz@yandex.ru),  
ОГРН 1053001133492, ИНН/КПП 3017042340/302501001

Аттестат  
аккредитации  
№ RA.RU.710046  
от 12.05.2015 года

Утверждаю  
Главный врач  
Г. Л. Шендо  
« 30 » 01 2020 г.

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 207  
« 30 » 01 2020 г.

по результатам лабораторных исследований (измерений).

Мною, Дыбаль В.Д., врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области», на основании заявления ООО Группа компаний «Дом науки и Техники» (вх. № 30-20/205 от 16.01.2020г.) проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований проб питьевой воды, отобранных из гидранта расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

На экспертизу представлены следующие документы:

1. Протокол лабораторных исследований выданных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.510453. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.12.2016г.).
  - 1.1. Протокол лабораторных исследований питьевой воды №ПК 83 от 28.01.20г.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы — установить соответствие (несоответствие) объекта экспертизы требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В ходе экспертизы установлено:

1. Наименование объекта: гидрант Астраханского филиала ФГУП «Росморпорт».
2. Юридический адрес: 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.
3. Фактический адрес: г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.
4. Объект экспертизы: пробы питьевой воды.
5. Исследуемые показатели: микробиологические (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, ОМЧ).

**Заключение:**

Результаты исследований питьевой воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



В. Д. Дыбаль