



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,
ОГРН 1053001133492, ИНН/КПП 3017042340/302501001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ RA.RU.710046



Утверждаю
Главный врач
Д.Н. Касаткин
10 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2209
« 27 » 10 2023 г.

по результатам лабораторных исследований (измерений).

Мною, Рудневой Л.Н., врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области», на основании заявления ООО Группа компаний «Дом науки и Техники» (вх. № 30-20/4798-2023 от 02.10.2023г.) 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 № ПК4518 от 27.10.2023г., выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA RU 510453).

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы — установить соответствие (несоответствие) объекта экспертизы требованиям раздела III. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе экспертизы установлено:

1. Наименование объекта: гидрант ООО Группа компаний «Дом науки и Техники»
2. Юридический адрес: г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д.88, оо.3,4.
3. Фактический адрес: г. Астрахань, ул. Капитана Краснова,31.
4. Объект экспертизы: проба питьевой воды.
5. Исследуемые показатели: микробиологические (общие колиформные бактерии, E.coli, общее число микроорганизмов).

Заключение:

Результаты исследований питьевой воды, отобранных из гидранта соответствуют требованиям раздела III. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



Л. Н. Руднева