



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
Врио главного врача
Л.А. Сивцова
«16» февраля 2022г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 292
«16» февраля 2022г.

о соответствии (не соответствии) санитарно-эпидемиологическим
правилам и нормативам

Мною, Дыбаль В.Д., врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области», на основании заявления (вх. № 30-20/315-2022 от 20.01.2022г.) ООО Группа компаний «Дом науки и Техники», проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам факторов среды обитания по результатам микробиологических исследований воды питьевой по адресу: г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Протокол лабораторных исследований № ПК. 122. от 15.02.2022г., выданный испытательным лабораторным центром 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 (не соответствие) 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: ООО Группа компаний «Дом науки и Техники».
2. Юридический адрес: 400005, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, дом 88, офис 3,4.
3. Фактический адрес: г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31 (гидрант выдачи воды).
4. Объект экспертизы: вода питьевая.
5. Исследуемые показатели: микробиологические (общие колиформные бактерии, *e. coli*, общее число микроорганизмов).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованная проба воды питьевой соответствует 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



В.Д. Дыбаль

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU. 510453

Протокол лабораторных исследований № ПК122

Код объекта исследований (пробы, образца): ПК.122.02.22 от 10.02.2022 г.

Наименование объекта исследований (пробы, образца): вода питьевая

Дата начала исследования: 10.02.2022 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии*	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	E. coli	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общее число микроорганизмов	0 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Примечание: *в соответствии с МУК 4.2.3690-21 "Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" слова "общие колиформные бактерии" заменены на слова "общие (обобщенные) колиформные бактерии".

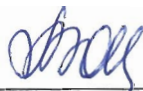
Дата окончания исследования: 12.02.2022 г.

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/ аттестации	Действительно до
Термостат ТС-200 СПУ	203	A/01224	12.10.2023г.
Термостат ТС-1/80 СПУ	31809	A/01844	09.09.2022г.

Исследование проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Врач-бактериолог		И.С.Корнухова

И.О.заведующей лабораторией



О.А.Ванюкова

/подпись/

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не подлежит частичному воспроизведению без письменного разрешения ИЛЦ

Составлено в трех экземплярах:
1 экз., 2 экз.-заявителю, 3 экз.-ИЛЦ

Экземпляр №: /

Общее количество страниц: 2 страница 2