



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
ул. Большая Горная, д.69, г. Саратов, 410031
тел/факс 845-2-39-39-93 E-mail:fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU/710021 от 23/04/2015г.

ФИЛИАЛ

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Саратовской области в Балаковском районе»
ул. Ак .Жук, д. 58 А, г. Балаково, Саратовская область, 413853
Факс/тел: (8453)44-41-88e-mail: balakovo@gigiena-saratov.ru

«Утверждаю»

Заместитель руководителя
Органа инспекции
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области в
Балаковском районе»
Жданова Я.Б.

**Экспертное заключение
№ 232 -В от 25.01.2018г.**



**по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
на санитарно-гигиенические и микробиологические показатели**

На санитарно-гигиеническую экспертизу представлен протокол лабораторных исследований №3/278 В от 24.01.2018г. пробы «Вода подземных источников централизованного водоснабжения», отобранный 17.01.2018г. по договору № 267 от 06.10.2017г. с Администрацией Брыковского МО Духовницкого муниципального района по адресу: Саратовская область, Духовницкий район, с. Богородское, западная окраина в 37 км от райцентра р.п. Духовницкое, на левом верховье реки Стерех, скважина № 13/85 (учетная карточка буровой скважины № 1766).

Лабораторные исследования пробы проведены аккредитованной ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балаковском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № РОСС RU.0001.510360 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.).

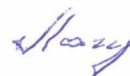
Согласно протокола лабораторных исследований проведены санитарно-гигиенические и микробиологические исследования пробы.

Вывод: По результатам санитарно-гигиенических исследований в пробе «Вода подземного источника централизованного водоснабжения» запах при 20°C и при 60°C не более гигиенического норматива, «цветность» в интервале гигиенического норматива, «мутность» менее нижней границы интервала гигиенического норматива, «водородный показатель» в пределах интервала гигиенического норматива, «общая минерализация (сухой остаток)» не более гигиенического норматива, «жесткость» не более гигиенического норматива, «окисляемость перманганатная» менее нижней границы интервала гигиенического норматива, «железо общее» менее нижней границы интервала гигиенического норматива, «марганец» менее нижней границы интервала гигиенического норматива, содержание показателей «сульфаты», «фосфаты»,

«хлориды», «аммиак и ионы аммония (по азоту)», «нитриты (по NO₂)», «нитраты (по NO₃)», «фториды», «кремний, силикаты (по Si)», «медь», «цинк», «свинец» и «кадмий» не более гигиенических нормативов, установленных ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По результатам микробиологических исследований в пробе содержание ОМЧ (общее микробное число), ОКБ (общие колиформные бактерии), ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) и спор сульфитредуцирующих клостридий не обнаружено, что указывает на соответствие пробы требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене

 Дагуткин С.В.