



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)44-41-88 e-mail: balakovo@gigiena-saratov.ru

«Утверждаю»

Заместитель руководителя

Органа инспекции

Главный врач филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области в

Балаковском районе»

Я.Б. Жданова

Экспертное заключение
№ 235-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 №3/281 В от 25.01.2018г. пробы «Вода подземных источников централизованного водоснабжения», отобранной 17.01.2018г. по договору № 267 от 06.10.2017г. с Администрацией Брыковского МО Духовницкого муниципального района по адресу: Саратовская область, Духовницкий район, с. Никольское, Никольский административный округ, западная сторона производственной застройки, скважина № 116/81 (учетная карточка буровой скважины № 1251).

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» не более нижней границы интервала гигиенического норматива, «мутность» не более нижней границы интервала гигиенического норматива, «водородный показатель» в пределах интервала гигиенического норматива, «общая минерализация (сухой остаток)» не более гигиенического норматива, «жесткость» более гигиенического норматива, «окисляемость перманганатная» менее нижней границы интервала гигиенического норматива, «железо общее» в интервале гигиенического норматива, «марганец» менее нижней границы

интервала гигиенического норматива, содержание показателей «сульфаты», «фосфаты», «хлориды», «аммиак и ионы аммония (по азоту)», «нитриты (по NO_2)», «нитраты (по NO_3)», «фториды», «кремний, силикаты (по Si)», «медь», «цинк», «свинец» и «кадмий» не более гигиенических нормативов, установленных ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйствственно-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 клоストридий 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

Лагуткин С.В.