

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 135 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Российская Федерация, 216400, Смоленская область, г. Десногорск, 6 микрорайон
Главный корпус ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России, помещения №№ 13, 16
тел./факс (48153)3-31-03; e-mail: fmba-cge135@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU. 710187



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции
ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России

И.о. главного врача

В.А. Кротов В.А. Кротов

27 06 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№979 от «27» 06 2023 года

по результатам оценки воды питьевой подземной, отобранной по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, скважина 66203818 КЗС

Заявитель: Муниципальное Унитарное Предприятие Прудковский Жилищно-Эксплуатационный Участок МУУП Прудковский ЖЭУ Починковского района Смоленской области.

Юридический адрес заказчика: 216465, Смоленская область, Починковский район, д. Плоское, д.84.

Фактический адрес заказчика: 216465, Смоленская область, Починковский район, д. Плоское, д.84.

Основание для проведения экспертизы: договор №121 от 15.05.2023г.

Дата проведения экспертизы: 27.06.2023г.

Состав экспертных материалов: протокол испытаний ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России от 23.06.2023г. №1370

Установлено:

Место отбора образцов: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, скважина 66203818 КЗС.

Дата и время отбора образцов для испытаний: 20.06.2023г. 10 час. 40 мин.

Исследования проводились в соответствии с утвержденными методиками.

По результатам лабораторных исследований, представленных в протоколе №1370 от 23.06.2023г., определяемые показатели воды питьевой подземной: запах при 20°C 1 балл

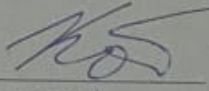
(норматив не более 2 баллов); запах при 60°C 1 балл (норматив не более 2 баллов); мутность <1 ЕМФ (норматив в ЕМФ не более 2,6); привкус 0 баллов (норматив не более 2 баллов); цветность 1,0±0,3 градуса (норматив не более 20 градусов); водородный показатель рН 8,1±0,2 ед. рН (норматив 6,0-9,0 ед.рН); жесткость общая 7,5±1,1 мг/дм³ (норматив не более 7,0 мг/дм³); сухой остаток 550±104 мг/дм³ (норматив 1500 мг/дм³); перманганатная окисляемость 4,0±0,4 мг/дм³ (норматив 7,0 мг/дм³); нефтепродукты <0,02 мг/дм³ (норматив 0,1 мг/дм³); сульфаты 21±4 мг/дм³ (норматив 500,0 мг/дм³); марганец 0,010±0,003 мг/дм³ (норматив 0,1 мг/дм³); стронций 2,7±0,4 мг/дм³ (норматив 7,0 мг/дм³); медь <0,001 мг/дм³ (норматив 1,0 мг/дм³); цинк <0,005 мг/дм³ (норматив 5,0 мг/дм³); железо 1,10±0,17 мг/дм³ (норматив 0,3 мг/дм³); молибден 0,002±0,001 мг/дм³ (норматив 0,07 мг/дм³); мышьяк <0,005 мг/дм³ (норматив 0,01 мг/дм³); свинец <0,003 мг/дм³ (норматив 0,01 мг/дм³); нитраты <0,1 мг/дм³ (норматив 45,0 мг/дм³); нитриты 0,012±0,006 мг/дм³ (норматив 3,0 мг/дм³); аммиак <0,1 мг/дм³ (норматив 1,5 мг/дм³); фториды 0,05±0,01 мг/дм³ (норматив 1,5 мг/дм³); хлориды 13,5±2,7 мг/дм³ (норматив 350,0 мг/дм³), таблицы 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заключение:

Вода питьевая подземная отобранная по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, скважина 66203818 КЗС, **соответствует** требованиям таблиц 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследуемым показателям, кроме показателя железо.

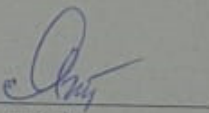
Вода питьевая подземная отобранная по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, скважина 66203818 КЗС, **не соответствует** требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю железо.

Врач по общей гигиене
(должность)


(подпись)

Бабков К.Ю.
(Ф.И.О.)

Врач по общей гигиене
Технический директор ОИ
(должность)


(подпись)

Ягченко Т.И.
(Ф.И.О.)