

гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (раздел I, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблица 3.1, таблица 3.3, таблица 3.13).

По остальным исследованным органолептическим, обобщенным, микробиологическим показателям, содержанию неорганических веществ качество воды **соответствует** требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнитель



В.В. Сусенкова

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом



В.М. Алекса

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
214013 г.Смоленск, Тульский переулоч, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»

Е.Г. Майорова



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5384 от «11» июня 2021 года

по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** ООО «Дивинка».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д. Плоское, д. 86.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д. Плоское, д. 86.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Производственный контроль, заявка № 67-20/292-2021 от 22.01.2021г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5384 от 01.06.2021г.

**Установлено:** Проба холодной питьевой воды исследована по органолептическим (запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус, мутность (по формазину), цветность), обобщенным (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная), микробиологическим (общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям, содержанию неорганических (полифосфаты, аммиак и аммоний-ион, нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, фториды, алюминий, марганец, железо, медь, мышьяк, магний) веществ.

В исследованной пробе воды запах при 20 °С и запах при 60 °С - 3 балла при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, привкус - 3 балла при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, мутность (по формазину) – 13,5+2,7 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, жесткость общая 8,6±1,3 мг-экв/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 7,0 мг-экв/дм<sup>3</sup>, содержание железа превышает гигиенический норматив в 3,03 раз.

По остальным исследованным органолептическим, обобщенным, микробиологическим показателям и содержанию неорганических веществ проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

В исследованной пробе воды содержание кальция составляет 96,4±14 мг/дм<sup>3</sup>.

#### Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины ООО «Дивинка», расположенной по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Пивовка (дома), по исследованным органолептическим (мутность), обобщенным (жесткость общая) показателям и содержанию неорганических веществ (железо), с учетом поправки на величину ошибки метода определения показателей, органолептическим (запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус) показателям **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и