

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 переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио главного врача федерального
бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Е.Г. Майорова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 10246 от «24» сентября 2020 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: Согласно заявке, вх. № 1129-2020 от 11.03.2020,
договору № 1008 от 11.03.2020г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 10246 от 24.09.2020г.

Установлено: Проба холодной питьевой воды исследована по микробиологическим (общее
микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)
показателям.

По исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:


Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки ООО
«Дивинка», расположенной по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Плоское
(возле бани), по исследованным микробиологическим показателям соответствует
действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН
2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к
обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Исполнитель

А.Е. Гоголина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ

О.А. Суздалова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10246 от 24 сентября 2020 г.

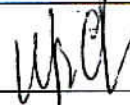
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Дивинка"
2. Юридический адрес: Смоленская область, Починковский район, д. Плоское, д. 86
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью "Дивинка", Смоленская область, Починковский район, д. Плоское, д. 86, колонка Смоленская область, Починковский район, д. Плоское (возле бани)
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 22.09.2020 10:00
Ф.И.О., должность: Винокурова В. А., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.09.2020 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 1008 от 11.03.2020
Заявление(заявка) № 1129-2020 от 11.03.2020
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 0,5 л
Упаковка: стерильная стеклянная
Проба отобрана в присутствии: слесаря Юрченкова К.В.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 2.20.10246 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH метр Марк-901	1099	23927-08	1920/213 от 27.04.2020	26.04.2021
2	Весы электронные, HL-2000	H307001394	23650-02	8528/211 от 28.07.2020	27.07.2021
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.09.2020 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 10246 дата начала испытаний 22.09.2020 14:55 дата выдачи результата 24.09.2020 10:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Сергеева И. В., оператор