

**ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента  
Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г.Москва, ул.Маршала Тимошенко, д.23. Телефон, факс: (499) 141-85-77/(499) 149-58-12  
ОГРН 1037739693090, ИНН/КПП 7731027963/773101001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации: №.РОСС RU.0001.510440. Действителен до 26 декабря 2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
на соответствие государственным  
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, техническим регламентам  
результатов лабораторных исследований**

г.Москва

от 02.07.2015г.

**На основании** договора № 428-15 от 10.06.2015 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза образцов пищевых продуктов

**В отношении:** ООО Фирма «Термо-Премьер»

**Фактический адрес:** 125438 г. Москва, Лихачевский пер., д.15, Россия

**Наименование объекта исследования:** Вода питьевая негазированная лечебно-профилактическая глубоко очищенная, 1 категория торговой марки «Божья роса».

**Образцы отобраны** 09.06.2015г по адресу 125438 г. Москва, Лихачевский пер., д.15.

Доставлены автотранспортом в изотермической сумке в ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации заместителем генерального директора по общим вопросам ООО Фирмы «Термо-премьер» -Калашниковой Н.С.

-Вода питьевая негазированная лечебно-профилактическая глубоко очищенная, 1 категории, торговой марки «Божья роса» 18 бутылок емкостью 1,0л заводской упаковки.

Розлив 08.06.2015г.

**Перечень проведенных исследований:**

-санитарно-химические, санитарно-бактериологические, радиологические.

**Испытания (исследования) проведены:** испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации

**Нормативно-техническая и нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводились исследования и оценивались результаты:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю) глава II, раздел 9. «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости»; ТУ 0131-002-40228606-08 «Вода глубоко очищенная питьевая специального назначения «Божья роса».

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», утв.Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №881; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утв.Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №769; ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», ГОСТ Р 51074-2003 «Информация для потребителя»; СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности продуктов»; СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды».

**В распоряжение врача представлены следующие документы:**

- Акт отбора пищевых продуктов,
- ТУ 0131-002-40228606-08;
- Протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации №593 от 24.06.2015.

**Экспертиза проведена:** зав.отделением гигиены питания ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» - Браташовой Е.Н.

**Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы по результатам лабораторных исследований:**

Гигиеническая оценка проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

**Результаты лабораторного исследования:**

Запах при 20<sup>0</sup>С, запах при нагреве до 60<sup>0</sup>С, привкус отсутствуют;  
Цветность 4 градуса, при норме не более 5  
Мутность 0,0 ЕМФ, при норме не более 1,0  
Общая минерализация (сухой остаток) 12,4 мг/л, при норме не более 15  
Водородный показатель (рН) 6,17ед, при норме не более 6-9  
Сульфаты 1,5 мг/л, при норме не более 1,5  
Хлориды 6,95 мг/л, при норме не более 50  
Фосфаты 0,2 мг/л, при норме не более 3,5  
Нитраты 0,79 мг/л, при норме не более 20  
Алюминий <0,001 мг/л, при норме не более 0,2  
Барий <0,001 мг/л, при норме не более не более 0,7  
Железо 0,06 мг/л, при норме не более 0,3  
Кадмий <0,0003 мг/л, при норме не более 0,001  
Марганец <0,001 мг/л, при норме не более 0,05  
Медь <0,001 мг/л, при норме не более 1,0  
Кобальт <0,001 мг/дм<sup>3</sup>, при норме не более 0,1  
Молибден <0,001 мг/л, при норме не более 0,07  
Сумма натрия и калия 3,8 мг/л, при норме не более Калий - 20,0 Натрий - 200  
Никель <0,001 мг/л, при норме не более не более 0,02  
Ртуть <0,00005 мг/л, при норме не более не более 0,0005  
Свинец <0,004 мг/л, при норме не более не более 0,01  
Хром <0,00015 мг/л, при норме не более 0,05  
Цинк <0,0002 мг/л, при норме не более 5  
Мышьяк <0,00005 мг/л, при норме не более 0,01  
Хлор остаточный связанный 0,099, при норме не более 0,1  
Хлор остаточный свободный 0,00, при норме не более 0,05  
Перманганатная окисляемость 0,4 мгО<sub>2</sub>/л, не более 2,0  
Аммиак и аммоний-ион 0,0, при норме не более 0,1  
Нитриты 0,006 мг/л, при норме не более 0,5  
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) 0,0, при норме не более 0,05  
Фенолы летучие (суммарно) 0,01 мкг/л, при норме не более 0,5  
Формальдегид 0,00 мг/л, при норме не более 5



Гексахлорбензол < 0,0002 мкг/л, при норме не более 0,2  
Гамма-изомер ГХЦГ (линдан), < 0,0002 мкг/л, при норме не более 0,5  
Гептахлор < 0,0002 мкг/л, при норме не более 0,05  
ДДТ (сумма изомеров), < 0,0002 мкг/л, при норме не более 0,5  
Жесткость 0,09 мг-экв/л, при норме не более 7  
Щелочность 0,03 мг-экв/л, при норме не более 6,5  
Кальций 0,4 мг/л, при норме не более 130,0  
Магний 0,85 мг/л, при норме не более 65,0  
Бикарбонаты 1,83 мг/л, при норме не более 200,0  
Фторид-ион 0,07 мг/л, при норме не более 1,5  
Кислород 6,89 мг/л, при норме не менее 5;  
Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов  $0,015 \pm 0,005$  Бк/л, при норме не более 0,2;  
Удельная суммарная бета-активность радионуклидов  $0,3 \pm 0,1$  Бк/л, при норме не более 1,0;  
Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C - 0 КОЕ/л, при норме не более 20;  
Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C - 0 КОЕ/л, при норме не более 100;  
Количество общих колиформных бактерий, Термотолерантные колиформные, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры Сульфитредуцирующих Клостридий, Pseudomonas aeruginosa не обнаружены в нормируемом количестве;

#### **Выводы:**

**Вода питьевая негазированная лечебно-профилактическая глубоко очищенная, 1 категории торговой марки «Божья роса» в полимерных бутылках емкостью 1,0 л, заводской упаковки, изготовленная ООО Фирма «Термо-Премьер» (Россия, Москва, Лихачевский пер., д.15)**

**по органолептическим показателям, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям физиологической полноценности макро- и микроэлементного состава, критериям безвредности химического состава, радиационной и микробиологической безопасности соответствует требованиям: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» глава II, раздел 9. «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», ТУ 0131-002-40228606-08.**

Экспертное заключение выдано для предоставления в ФГБУ «Торговый дом «Кремлевский» Управления делами Президента Российской Федерации.

Эксперт,  
Зав. отделением гигиены питания

  
Е.Н. Браташова

Руководитель ИЛЦ, зам. главного врача  
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»

  
О.М. Чекмарев

