

**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 20⁰С, запах при нагреве до 60⁰С, 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/дм³, 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 мгО₂/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

