



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129085, г. Москва, ул. Бочкова, д.5
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.003012.09.21

Дата 06.09.2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.09.002620-2 от 04.08.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 10.08.2021 по 06.09.2021

Место проведения экспертизы: 129085, г. Москва, ул. Бочкова, д.5

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом высшей квалификационной категории по специальности гигиена труда Н.В.Серик, образование высшее по специальности гигиена, санитария, эпидемиология, сертификат специалиста №0377180728330, регистрационный №2Ц-10-146332 от 13.11.2017г.

Заказчик: ООО "ЭЙВИЭС-ЭЛЕКТРОНИКС" (ИНН:9709040257, ОГРН:5187746014583)
Адрес: 109004, г. Москва, переулок Николоямский, д. 4-6, строение 3, помещение IV, офис 3Г (Россия)

Объект экспертизы: Часы электронные, класс защиты IP65, серии: STYLE II 5S OP, STYLE II 7S OP, PROFIL 930 OP

Сведения об изготовителе: BODET TIME & SPORT SAS.
Адрес: 1 Rue du General de Gaule-49340 TREMENTINES France (Франция)

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: протоколы испытаний, декларация качества, письмо о составе, макет этикетки, описания технических характеристик, регистрационные документы, копия контракта.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: В состав продукции входят источники ЭМП, корпус-металл, пластмасса

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) №07/129-481/ПР-21 от 20.07.2021 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.16059-251 от 31.08.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Уровни напряженности ЭП

пром. часто ты 50Гц,кВ/м 0,5

5,0

Уровни напряженности МП

010978

пром.частоты 50Гц, мкТл	1,0	100,0
Бор, мг/дм ³	менее	0,01 не более 0,5
Алюминий, мг/дм ³	менее	0,01 не более 0,5
Мышьяк, мг/дм ³	менее	0,01 не более 0,05
Железо, мг/дм ³	менее	0,01 не более 0,3
Марганец, мг/дм ³	менее	0,01 не более 0,1
Хром суммарно, мг/дм ³	менее	0,01 не более 0,1

Область применения: Оборудование профессиональное для применения в мед. учреждениях, в т.ч. в больницах, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях, учебно-воспитательных и детских заведениях, на предприятиях общественного питания (без контакта с пищевыми продуктами), а также на объектах пищевых (без контакта с пищевыми продуктами), химической и фармацевтической промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку: согласно "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

Заключение: Продукция: Часы электронные, класс защиты IP65, серии: STYLE II 5S OP, STYLE II 7S OP, PROFIL 930 OP соответствует Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. VII)
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
гигиены труда и источников
неионизирующих излучений

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Н. В. Серик
Е. А. Руднева
Курныкова Л.Н.
В.Ю. Иванов
Мизгайлов А.В.

