



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



/Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.346.П.163 « 24 » 01 20 12 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Установка суховоздушного обогрева и микромассажа рук (УСОМР).

Организация-заявитель: ООО «ПРОВИБРО ПЛЮС», 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д. 14, РФ.

Организация-изготовитель: ООО «ПРОВИБРО ПЛЮС», 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д. 14, РФ

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 13760 от 29.12.11 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия МФК2.893.002 ТУ,
- паспорт,
- сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.ХП28.В09451 от 15.12.2011 г.,
- экспертное заключение СПб ТПП № 002-11-09626 от 28.12.2011 г.,
- описание,
- протокол измерений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 159/16-А от 17.01.2012 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза установки суховоздушного обогрева и микромассажа рук (УСОМР) проведена на основании представленных документов и результатов измерений на соответствие СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Установка суховоздушного обогрева и микромассажа рук (УСОМР) изготавливается по техническим условиям МФК2.893.002 ТУ «Установка суховоздушного обогрева и микромассажа рук (УСОМР)». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03

№ 0004850

Продолжение: страниц 1
с № 0004850 по № -

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

"Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении установки. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях МФК2.893.002 ТУ предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Установка представляет собой миниатюрный секретер, состоящий из корпуса, процедурной камеры, электроблока подготовки воздуха и схемы управления, обеспечивающей регулировку температуры воздуха и времени проведения процедуры, с мониторингом времени и автоматическим отключением установки после окончания процедуры.

Интенсивность ИК-излучения – не более 100 Вт/м².

Напряжённость электрического поля промышленной частоты (50 Гц) - не более 0,5 кВ/м.

Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) - не более 10 мкТл.

Область применения: для профилактики вибрационной болезни, вегетативной невралгии верхних конечностей и вегетативно-сосудистой полиневропатии.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотренные в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха не более 95+3 %; при температуре 30+5 град. С, хранение при температуре от минус 50 до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха не более 95+3 %; при температуре 30+5 град. С.

Информация, наносимая на этикетку: наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, дата изготовления, гарантийный срок эксплуатации.

Заключение:

Установка суховоздушного обогрева и микромассажа рук (УСОМР), изготавливаемая ООО «ПРОВИБРО ПЛЮС» по техническим условиям МФК2.893.002 ТУ, соответствует действующим санитарным нормам и правилам.

Заведующая отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0007732

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88