



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.05.423.П.000426.06.09 от 08.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Система поддержания работоспособности водителя "СПРВ".

изготовленная в соответствии
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 4232-005-26457636-2005 "Комплекс СПРВ".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

Организация-изготовитель
ЗАО "НЕЙРОКОМ", 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "НЕЙРОКОМ", 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний № 521/М от 01.06.2009 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

№ 2667992

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Выделение химических веществ в воздух, мг/м³:
Формальдегид
Ацетальдегид
Толуол
Фенол
Ацетон
Метилацетат
Физические факторы:
Напряженность электростатического поля, кВ/м
Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более:
0,003
0,01
0,6
0,003
0,35
0,07

15
0,5

Область применения:

Предназначен для повышения безопасности водителей автотранспортных средств, в т.ч. для нужд Министерства обороны РФ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, условия использования.



Заключение действительно до 08.06.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись: Казанцев А.Ю.

Бланк N 2667992