

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1163
от 25.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А. И. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 239

- 1. Наименование продукции:** Прибор мониторинга транспорта ПИМ.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Транс Проект Мониторинг», 664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 281/1, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Транс Проект Мониторинг», 664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 281/1, к. 53, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Технические условия МРДТ.457360.020 ТУ «Прибор мониторинга транспорта ПИМ»;
 - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ФСЭН. RU.ЦОА.764) №1/10-948 от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для обеспечения контроля объектов в центре мониторинга состояния и местоположения транспортных средств (диспетчерском центре) с целью контроля за состоянием объектов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации) проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

По результатам исследований, физико-гигиенические, санитарно-химические характеристики продукции соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям:

- напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м – 4;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- уровни электромагнитных полей, в диапазоне частот, f, МГц, не более:
 - $27 \leq f < 30$, В/м – 45;
 - $30 \leq f < 300$, В/м – 150;
 - $300 \leq f \leq 2400$, мкВт/см² – 100;
- миграция химических веществ в воздушную среду, не более, мг/м³: стирол – 0,002; формальдегид – 0,003; этилбензол – 0,02; бензол – 0,1; метанол – 0,5; бутанол – 0,1;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, прибор мониторинга транспорта ТИМ» (Технические условия МРДГ.457360.020), может использоваться в кабинах транспортных средств, производственных помещениях для обеспечения контроля объектов в центре мониторинга (диспетчерском центре) состояния и местоположения транспортных средств с целью контроля за состоянием объектов.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), руководством по эксплуатации, требованиями Технических условий МРДГ.457360.020 ТУ «Прибор мониторинга транспорта ТИМ», вышеизложенными санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко