



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,
ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

ООО "Вектор-Баттери"

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов



№ 6416 от 30.12.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4534

- Наименование продукции:** Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные, герметизированные марки VEKTOR ENERGY+ серии A, GP, HR, PLHR, FT, DC, LL, GL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, Solar OPzV.
- Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-Баттери" (ООО "ВБ"), Российская Федерация, 109544, г. Москва, ул. Большая Андроньевская дом 17, комната 531.
- Изготовитель продукции:** «Shenzhen Ostar Power Tech Co., Ltd.», Rm.B2508-2509, No.3 Building, HongJi Park, Longgang District Center, Shenzhen, China (P.C) 518172, Китайская Народная Республика.
- Представленные материалы:**
 - Техническая документация;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) № 12/17-110/ОТ-19 от 26 декабря 2019 г.
- Область применения продукции:** общепромышленное назначение.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», 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.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1782 от 25.12.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», 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 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция включает в себя следующие элементы: пластиковый корпус, свинцовые пластины, кислота.

10. **Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

- Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более – 5,0;
- Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м, не более – 15,0;
- Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг: не более 300.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца. Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные, герметизированные марки VEKTOR ENERGY+ серии A, GP, HR, PLHR, FT, DC, LL, GL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, Solar OPzV, соответствует требованиям 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 (разделы 7 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

Н.И. Галкова