



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный Реестр № РОСС RU.0001.510895
129692, г. Москва Графский пер., д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

Регистрационный № 54125/03

от 05.10.2010 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

на основании заявления № 54125-

от 28.09.2010 г.

Получатель: "Shenzhen Center Power Tech. Co. Ltd."

Адрес: Center Power Industrial Park, Tongfu Industrial District Dapeng, China (Китай)

Организация-изготовитель: "Shenzhen Center Power Tech. Co. Ltd.", адрес: Center Power Industrial Park, Tongfu Industrial District Dapeng, China (Китай)

Наименование продукции: Свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы марки "DELTA": DT, DTM, HR, HRL, GL, GS, GSC, ST, FT, FTS, CT (код ТН ВЭД ТС8507)

Продукция изготовлена в соответствии с: Декларация о соответствии от изготовителя. Сертификат системы качества ISO 9001:2000, Китай.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы. Доверенность. Декларация о соответствии от изготовителя от 12.08.2010г. Сертификат системы качества ISO 9001:2000, Китай.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: ударопрочная пластмасса, легированные кальцием свинцовые пластины, кислотный электролит

Рассмотрены протоколы:

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив
Сан(Пин,МДУ,ПДК и др.)

Корпус аккумуляторов выполнен из ударопрочных пластмасс. Полностью герметичные, необслуживаемые.

ПДК мг/м куб:

в воздухе рабочей зоны
при осуществлении

утилизации:

Свинец (неорганические
соединения /по свинцу/

-/0, 05

Серная кислота

1

В состав аккумуляторов входит свинец (вещество 1 класса опасности), который является кумулятивным ядом, может накапливаться в костях и внутренних органах (печени, почках, костях), поражает нервную, сердечно-сосудистую системы, вызывает ретикулоцитоз.

В качестве электролита свинцовых аккумуляторов используется серная кислота, которая обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути, вызывает ожоги.

Область применения: промышленное применение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности : Упаковка фирмы-изготовителя. В помещениях для хранения аккумуляторов наличие кислотоупорных полов, стен. Оборудование стеллажей и поддонов. Организация воздухообмена. Утилизация в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Информация наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция : Свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы марки "DELTA": DT, DTM, HR, HRL, GL, GS, GSC, ST, FT, FTS, CT (код ТН ВЭД ТС8507)

соответствует(не соответствует)

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей получения письма о соответствии (несоответствии) продукции в Управлении Роспотребнадзора по городу Москве.

Главный врач

(заместитель главного врача)



Зав.отделом гигиены труда

подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Мизгайлов А.В.

Тычинин М.В.