



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



А.А.Григоренко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 25.02. 2011р.

№ 05.03.02-03/ 16814

Акумулятори та батареї акумуляторні свинцеві стаціонарні малообслуговувані та герметичні - А400, А400 FT, А500, А500 Rail, А600 (OPzV), А700, Marathon L, Marathon M, Marathon FT, Sprinter P, Tudor, Tudor UPS, Tudor T, OPzS, OCSM, OGi, GroE, в комплекті з електролітом та комплектуючими.

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8507

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

джерела резервного електроживлення для систем телекомунікації та зв'язку, підприємств промисловості, транспорту, енергетики, медицини, транспортних засобів на електричній тязі.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

„ EXIDE Technologies GmbH“, Im Thiergarten, 63654 Budingen. Країна походження об'єкта експертизи: Німеччина, ЄС

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

„ EXIDE Technologies GmbH“, Німеччина, Im Thiergarten, 63654 Budingen

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Прямі контракти з виробником

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

При технічному обслуговуванні акумуляторів та батарей акумуляторних рівень шкідливих речовин у повітрі робочої зони ГДК, а саме: кислоти сірчаної - 1 мг/м<sup>3</sup>, II клас небезпеки відповідно до СН 4617-88 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

Використовувати засоби індивідуального захисту, дотримуватись правил техніки безпеки. Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Акумулятори та батареї акумуляторні свинцеві стаціонарні малообслуговувані та герметичні - А400, А400 FT, А500, А500 Rail, А600 (OPzV), А700, Marathon L, Marathon M, Marathon FT, Sprinter P, Tudor, Tudor UPS, Tudor T, OPzS, OCSM, OGi, GroE, в комплекті з електролітом та комплектуючими., за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: Гарантується виробником

Маркування вимагається. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 24.02.2016 р.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

**Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірковий**

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці  
АМН України"

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:  
приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:  
yik@nanu.kiev.ua;  
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,  
e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 1091 від 24.02.2011р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Захаренко М.І.