



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.66.249.Д.006625.04.10

от 22.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Калия перманганат (калий марганцовокислый) т.м. HAI HUA

изготовленная в соответствии
с документацией фирмы-изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

СП 2.6.1.798-99 "Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным
содержанием природных радионуклидов", СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по
радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных
материалов (веществ)

Организация-изготовитель

Хэбэй Хайхуа Импорт и Экспорт Ко. Лтд, № 50 Чжонхуа Норд Стрит, Шицзячжуан, Хэбэй,
050051 (Hebei Haihua Import & Export Co., Ltd, 50, Zhonghua North Street, Shijiazhuang, Hebei,
050051), Китайская Народная Республика

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "База №1 Химреактивов", 142450, Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна,
ул. Дорожная, д.4, 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 № 00313/10920 от 05.03.2010 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
г. Москве», аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021

№ 0085064

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Содержание природных радионуклидов по величине удельной эффективности (Аэфф), Бк/кг
Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, мкЗв/ч, не более 1,0

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДС и др.)
от 740 до 1500

Область применения:
В химической промышленности

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с инструкцией производителя и СП 2.6.1.798-99 как с материалами II класса.
Хранение в местах с ограничением доступа персонала не ближе 1м. Утилизация отходов на общепромышленных свалках. Транспортирование как радиационно-безопасной продукции.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке



Заключение действительно до 23.04.2015 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



М. П.