



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
"ЭкоБезопасность"**

**Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной  
сертификации рег.№ РОСС RU.В724.04БЖТО от "15" декабря 2010г.**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.В724.04БЖТО - 67

Срок действия с 26 марта 2014г. по 26 марта 2017г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора

ОС (ЭкоБезопасность)125438. г. Москва, Пакгаузное шоссе, д.1, к.1 тел./факс (499) 153-60-56, (499) 153-77-59

**ПРОДУКЦИЯ:** Материал индикаторный для неразрушающего контроля магнитопорошковым методом «МИНК - 200»  
ТУ 2379-001-73527608-2004  
Область применения - для технологических процессов на объектах ж.д.

КОД ОК 005(ОКП)

23 7900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»,  
МР 01.018-07 «Методика определения токсичности химических веществ, полимеров, материалов и изделий с помощью биотеста «Эколюм»,  
СТО 21ПВ87-2010 «Продукция и объекты железнодорожного транспорта. Общие требования обеспечения экологической безопасности».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Организация-изготовитель: ООО «ГЕПАЛ»  
Юридический адрес: 109382, г. Москва, ул. Люблинская, 72

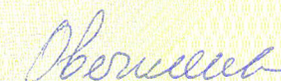
**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол ИХР РАН от 22.03.2014г., Протокол токсичности № 8-2/081-14 от 25.03.2014г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

коэффициент экологической чистоты 0,64  
степень экологической безопасности 2



 Ж.В. Овечкина

 О.С. Юдаева