

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.232.П.13972.06.4 ОТ 24.06.2004

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Белый пигмент диоксид титана Ti-Pure марки: R-100, R-101, R-102, R-103, R-104, R-105, R-108, R-700, R-706, R-900, R-931, R-960, R-794, R-796, R-902.

изготовленная в соответствии
со спецификацией предприятия производителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Организация — изготовитель

Дюпон

Мексика, США.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ДЮПОН РОССИЯ", Москва, Б.Палашевский пер., 13-2.

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Сертификат безопасности предприятия производителя согласно Директиве 2001/58/ЕС. Сертификат системы качества согласно стандарту ISO 9002:1994 от 15.12.2003г.

№ 1430072

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

ПДК мг/м.куб.
воздух
раб.зоны

Титан диоксид

-/10,0

Аэрозоль, преимущественно фиброгенного действия.

Область применения:

в производстве материалов (полимерных, лакокрасочных, бумаг)
используемых в различных отраслях промышленности, в том числе в пищевой
(обязательная гигиеническая оценка готового изделия).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

При применении: оборудование производственных помещений механической
вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021, использование СИЗ органов
зрения, дыхания кожи рук, спецодежды в соответствии с Типовыми отраслевыми
нормами.

Наименование страны-предприятия изготовителя, наименование продукта, №
партии, дата изготовления, срок, условия хранения, меры безопасности,
утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Заключение действительно до

27.04.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

В.С. Виноградова

В.С. Виноградова

