



УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор Компании «IMANPACK» Антонио Волотто

«20» декабря 2005г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах испытаний пленок, представленных российским представительством компании CORTEC Corporation, как ингибиторные

Компанией IMANPACK 19 и 20 декабря 2005года были произведены тщательный анализ и испытания полученного пленочного материала на свариваемость на упаковочном оборудовании, которое намечено к поставке на предприятия «Европейской подшипниковой корпорации»

Анализ и испытания проводились для пленок разной толщины двух типов:

- - Пленка многослойная, представленная нам как ингибиторная типа <u>Cortec VpCI #126</u> <u>PE+PET</u>
- была испытана нами на упаковочной машине IMANPACK с термосварочным сварочнообрезным блоком;
- Пленка полиэтиленовая, представленная нам как ингибиторная типа <u>Cortec VpCI #126</u> <u>Blue</u> была испытана нами упаковочной машине IMANPACK со специальным блоком импульсной сварки для полиэтилена.

Компания IMANPACK выпускает оба вида упомянутых выше упаковочных машин.

Результат испытаний пленок вышеуказанных типов - положительный.

<u>Примечание:</u> Мы рекомендуем на нашем оборудовании использовать пленку с максимальной толщиной 50-120 микрон. Как подтверждает наш опыт работы с многочисленными другими производителями подшипников, этой толщины достаточно для выполнений требований производительности процесса и для прочности упаковки подшипников весом до 17кг и выше.