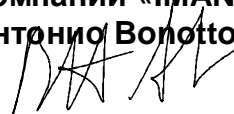


УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
Компании «ИМАНПАК»
Антонио Вонотто



«20» декабря 2005г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Компанией ИМАНПАК 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 [Cortec VpCI #126 PE+PET](#)
– была испытана нами на упаковочной машине ИМАНПАК с термосварочным сварочно-обрезным блоком;
- Пленка полиэтиленовая, представленная нам как ингибиторная типа [Cortec VpCI #126 Blue](#) – была испытана нами упаковочной машине ИМАНПАК со специальным блоком импульсной сварки для полиэтилена.

Компания ИМАНПАК выпускает оба вида упомянутых выше упаковочных машин.

Результат испытаний пленок вышеуказанных типов – [положительный](#).

Примечание: 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 выполнения требований производительности процесса и для прочности упаковки подшипников весом до 17кг и выше.