

# ООО «ПКФ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Новосибирская область г. Бердск М-он Северный 21

8(383)380-50-91 E-MAIL: [Zeo87@yandex.ru](mailto:Zeo87@yandex.ru)

Факс 8(383)41-40574



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Наименование изделия:** защитная пленка для Иммуноблота

**Размер:** 80мм\*130мм

**Состав:** силиконизированная бумага с полиакрилатным клеевым слоем, пленка ПВХ

**Технические характеристики:** влагонепроницаемая, нетоксичная, предотвращает излишнее испарение воды из лунок микропланшета, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложно-положительные результаты при проведении ИФА.

**Номер партии:** 2

**Количество в партии:** 22000 шт.

**Дата изготовления:** 10 ноября 2015г.

**Условия хранения:** в оригинальной упаковке. Не требует особых условий хранения.

## Результаты контроля

Наименование показателя	Характеристика и норма	Фактическое значение
Подложка	Силиконизированная с одной стороны бумага, 135 г/м <sup>2</sup>	Соответствует
Толщина плёнки без клеевого слоя	0,080 мм	Соответствует
Клеевой слой	Полиакрилатный, постоянный	Соответствует
Клеевое усилие (по FINAT-FTM1, после 24 ч)	16 Н / 25 мм	Соответствует
Температура приклеивания	От +10°C	Соответствует
Температура применения	От - 40°C до +80°C	Соответствует
Сопrotивление при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении min 19МПа, В поперечном направлении min 19МПа	Соответствует
Растяжение при разрыве (DIN EN ISO 527)	в продольном направлении min 130% в поперечном направлении min 150%	Соответствует

Согласовано с СП 2.2.2.1327-03

Контролер ОТК



Хамкина А.А.