

# PAT

## Тест Фотографической Активности (согласно ISO 14523) Исследовательский Отчёт

Заказчик: Aldo Farneti  
Компания: Colibri System, S.p.A  
Адрес: Viale Ortles 54/A  
Milano, Italy 20139

Дата: 23/3/07  
Документ: 1646

**Материал:** конверт для документов

### Контакт с серебряным фотографическим изображением:

Норма изменения плотности	-1.17
Верхний предел:	-0.94
Изменение плотности материала:	-1.15
Нижний предел:	-1.40

Изменение плотности, вызванное материалом, должно находиться между верхним и нижним пределами ( $\pm 20\%$  от нормы)

Материал соответствует/не соответствует: СООТВЕТСТВУЕТ

Пояснение: в допустимых пределах при контакте с изображением.

\* Контрольный материал - бумажный фильтр ватман №1

Jannette Hanna

Оператор

### Изменение окраски желатина:

Норма изменения плотности	0.09
Предел изменения окраски:	0.17
Изменение плотности материала:	0.09

Изменение окраски, при использовании материала, должно быть меньше предела окраски (значение + 0.08 )

Результат: СООТВЕТСТВУЕТ

Пояснение: меньше предела окраски

### Детектор пятнистости при контакте с изображением:

Визуальная оценка равномерного действия

Результат соответствия нормам: СООТВЕТСТВУЕТ

### Общее требование – Должен соответствовать всем

критериям: СООТВЕТСТВУЕТ

Примечание: PAT всегда следует использовать вместе с ISO 18902, Фотография. Обработанные фотографические материалы. Конверты и коробки для упорядоченного архивного хранения.