

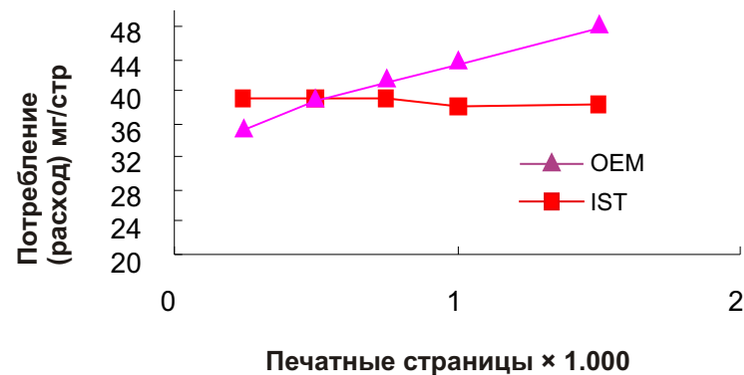
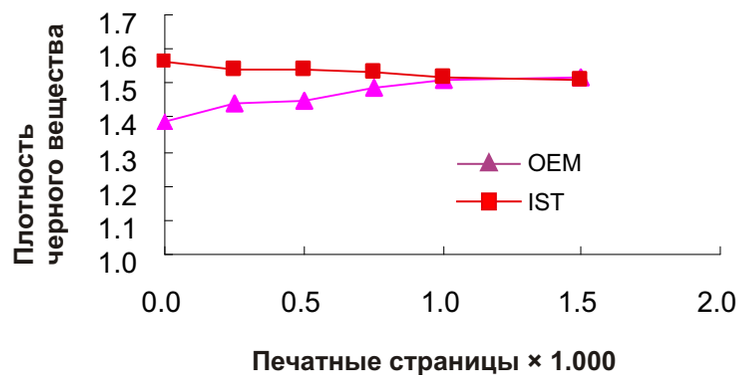


## Тонер IST- 403 Acryl

Тонер HP 1010/1200/1300/1012/1015/1020/1022/1060, IST

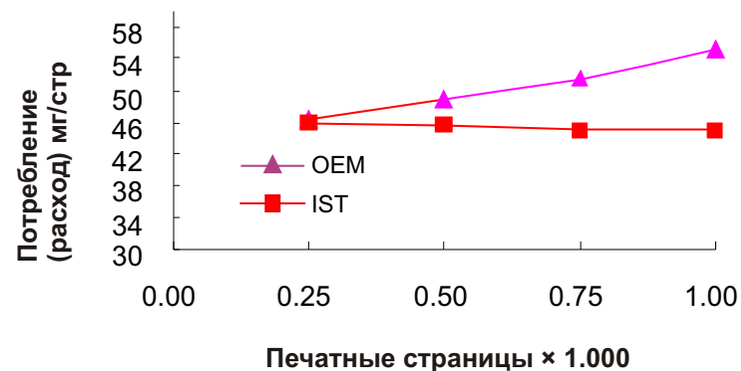
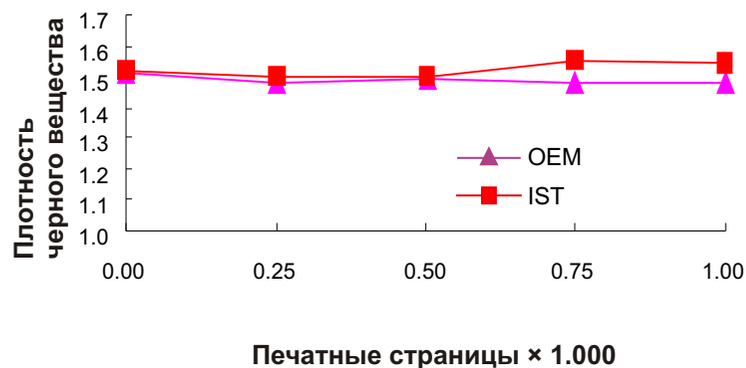
## IST- 403 в сравнении с OEM в HP-1010

HP-1010	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST-403
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.47	1.53
	Расход	мг/стр	41.8	38.8
	Качество передачи	%	87.7	87.3
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



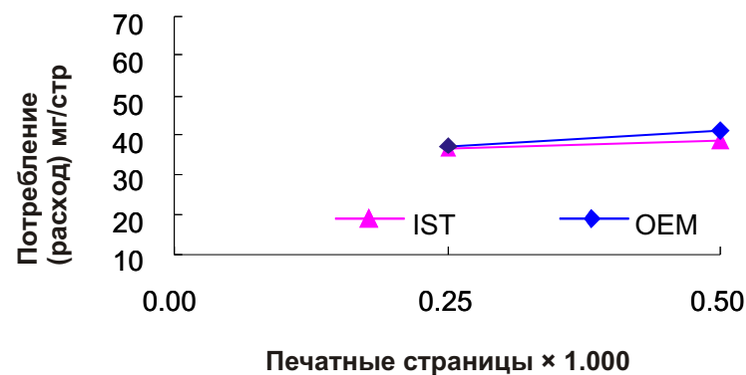
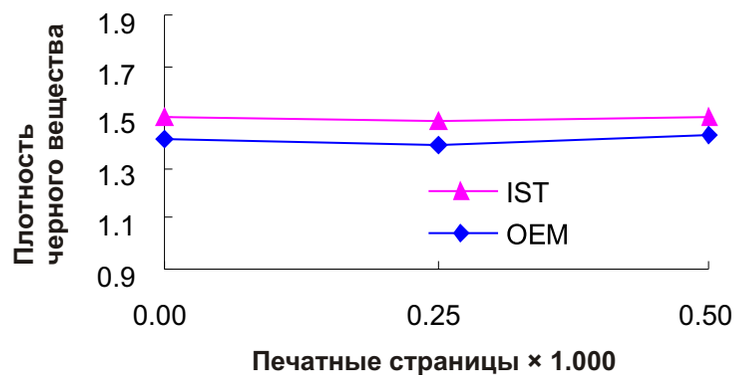
## IST- 403 в сравнении с OEM в HP-1022

HP-1022	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.49	1.52
	Расход	мг/стр	50.4	45.4
	Качество передачи	%	87.6	89.1
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



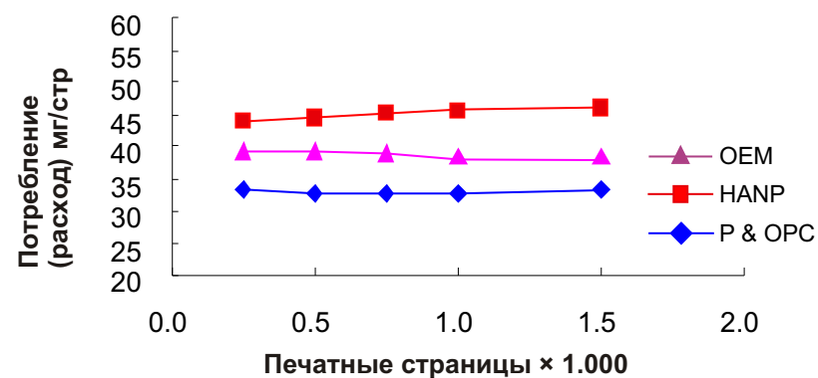
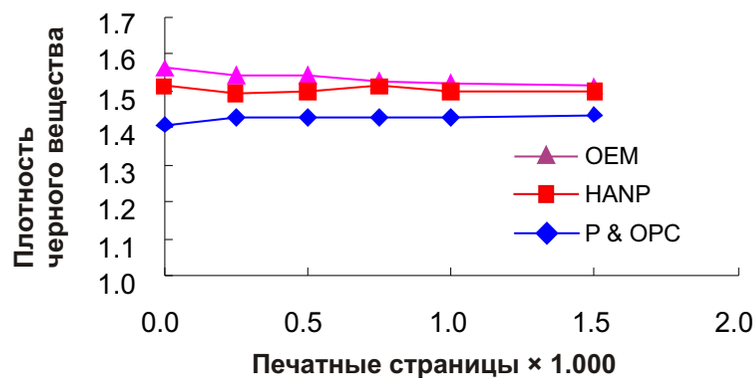
## IST- 403 в сравнении с OEM в HP-1300

HP-1300	Позиция	Единица измерения	Тонер OEM	Тонер IST-402
Условия	Органический фотопроводник	–	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.41	1.49
	Расход	мг/стр	39.3	37.9
	Качество передачи	%	83.6	85.3
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо



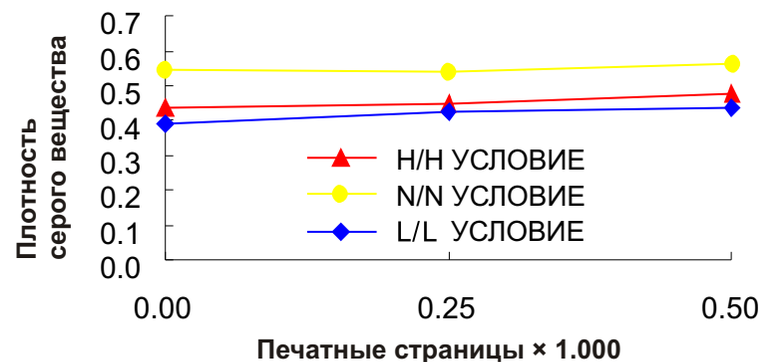
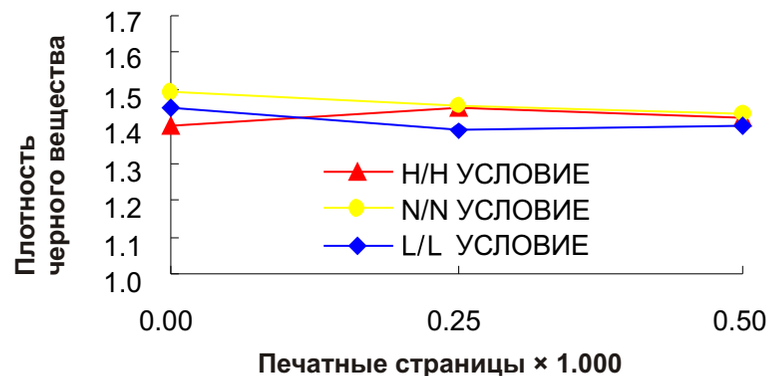
# Тест барабана с оригиналом в HP-1010

HP-1010	Позиция	Единица измерения	IST-402		
			OEM	HANP	Park & OPC
Условие	Органический фотопроводник	–	OEM	HANP	Park & OPC
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.53	1.50	1.43
	Расход	мг/стр	38.8	45.0	33.0
	Качество передачи	%	87.3	86.7	88.3
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо	хорошо
	Смещение	–	нет	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо



# Тест в определенных условиях в HP-1010

HP-1100	Позиция	Единица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	– %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения	–	1.42	1.46	1.41
	Расход	мг/стр	42.8	36.0	40.1
	Качество передачи	%	90.5	89.0	90.0
	Фантомное изображение (ореол)	–	нет	нет	нет
	Волнистость	–	нет	нет	нет
Термическое закрепление тонера	Смещение	–	хорошо	хорошо	хорошо
	Пробел	–	нет	нет	нет
	Пробел	–	хорошо	хорошо	хорошо



## Технические данные тонера IST-403

1. Высокая плотность в любых условиях
2. Очень стабильное изменение плотности черного вещества
3. Стабильный расход в любых условиях
4. Высокое качество передачи в любых условиях