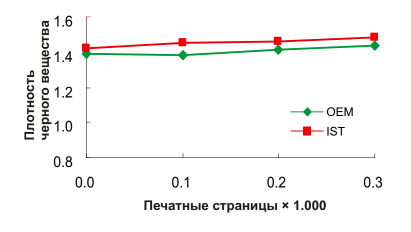
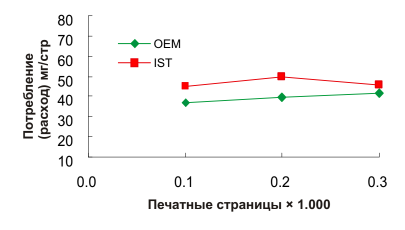


# **Тонер IST- 400 Acryl**

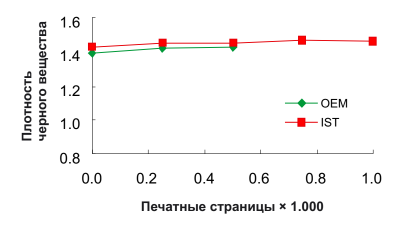
Тонер HP 5L/6L/1100/4L/4P/4V/4si/5Si/6P/3100/8000 Canon EX/PX/AX/VX/NX/WX/BX/JX/22X

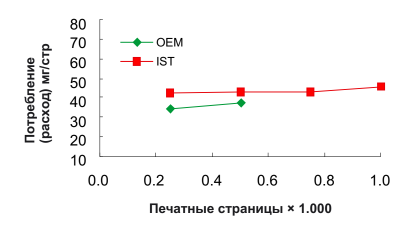
HP-5L	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера	- мг/стр % - -	1.41 39.4 85.1 нет нет хорошо	1.45 46.8 82.8 нет нет
	Смещение	_	нет	нет
	Пробел	_	хорошо	хорошо



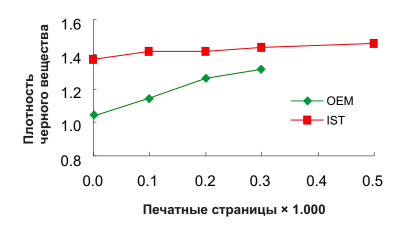


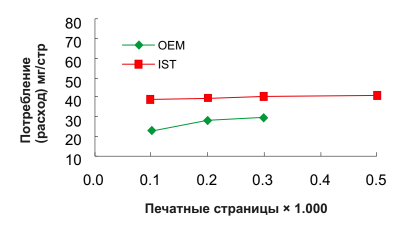
HP-1010	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера Смещение Пробел	- мг/стр % - - -	1.41 35.7 87.8 нет нет хорошо нет	1.45 43.6 88.4 нет нет хорошо нет



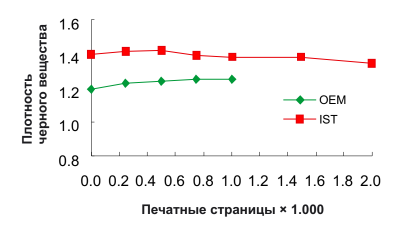


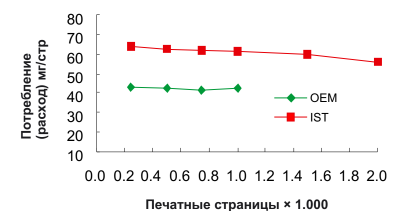
измер		
Условия Органический фотопроводник -	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)  Плотность изображения Расход Качество передачи  Фантомное изображение (ореол) Волнистость  Термическое закрепление тонера Смещение  Пробел  —	1.19 26.8 86.0 нет нет хорошо нет	1.42 40.2 89.5 нет нет хорошо нет



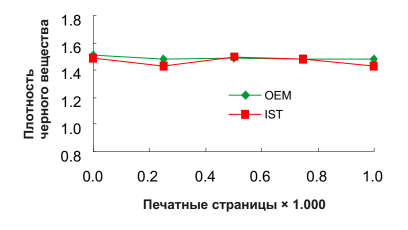


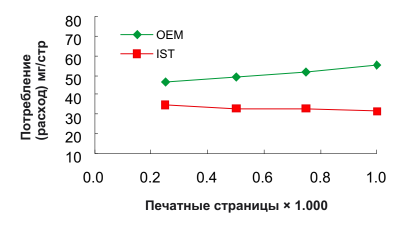
HP-4050	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера Смещение Пробел	- мг/стр % - - -	1.23 42.1 89.7 нет нет хорошо нет	1.39 60.9 92.8 нет нет хорошо нет



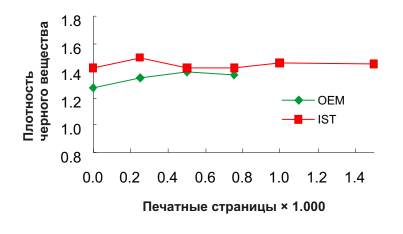


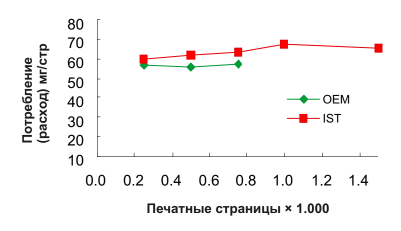
HP-1022	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость	– мг/стр % – –	1.49 50.43 87.6 HeT	1.47 33.1 82.6 нет нет
	Термическое закрепление тонера Смещение		хорошо нет	хорошо нет
	Пробел	-	хорошо	хорошо



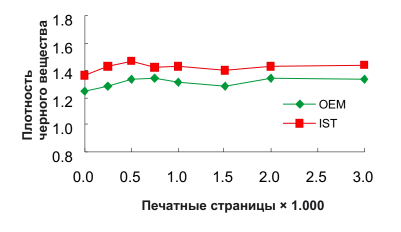


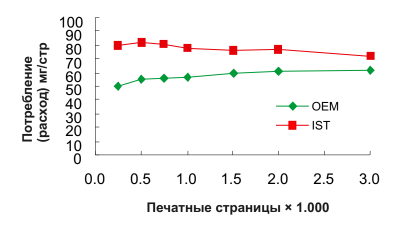
HP-4V	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера Смещение Пробел	- мг/стр % - - -	135 56.2 92.6 нет нет хорошо нет	1.45 63.5 91.7 нет нет хорошо нет



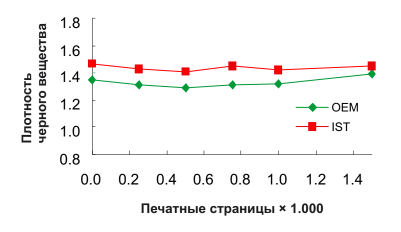


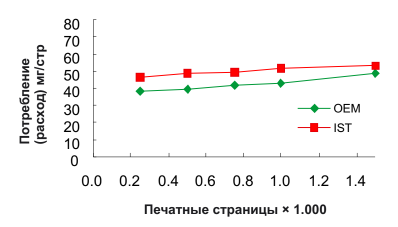
OEM	OEM
1.32 58.9 92.3 нет нет хорошо нет	1.42 77.9 90.6 нет нет хорошо нет
	1.32 58.9 92.3 нет нет хорошо



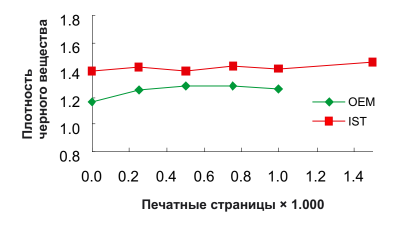


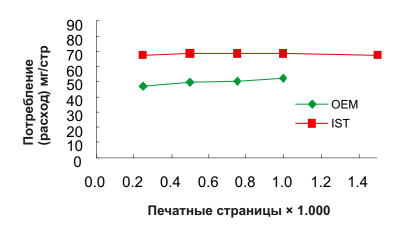
HP-1300	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	OEM
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера Смещение Пробел	- мг/стр % - - -	1.33 42.3 86.5 нет нет хорошо нет	1.44 49.6 90.2 нет нет хорошо нет





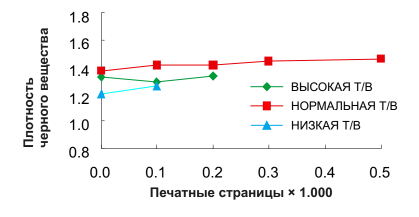
HP-2100	Позиция	Еденица измерения	Тонер ОЕМ	Тонер IST
Условия	Органический фотопроводник	_	OEM	ОЕМ
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера Смещение	- мг/стр % - - -	1.20 49.46 91.24 нет нет хорошо нет	1.42 68.1 93.5 нет нет хорошо нет
	Пробел	_	хорошо	хорошо

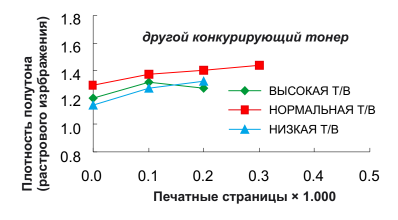




#### Тест в определенных условиях в НР-1100

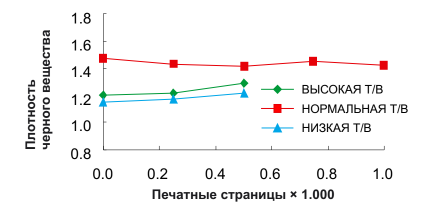
HP-1100	Позиция	Еденица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	<b>-</b> %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи	– мг/стр %	1.31 31.6 83.7	1.42 40.2 89.5	1.23 25.3 84.2
	Фантомное изображение (ореол) Волнистость		нет	нет	нет
	Термическое закрепление тонера Смещение	_	хорошо нет	хорошо нет	хорошо нет
	Пробел	_	хорошо	хорошо	хорошо

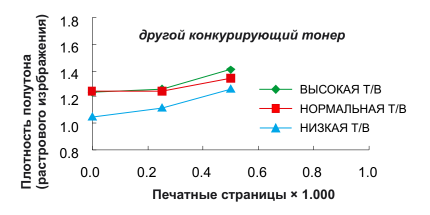




#### Тест в определенных условиях в НР-1300

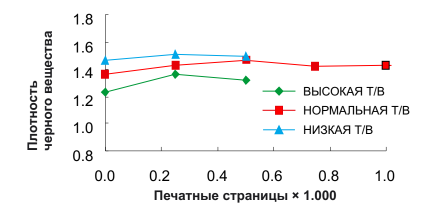
HP-1300	Позиция	Еденица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	- %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи	– мг/стр %	1.24 43.8 86.8	1.44 49.6 90.2	1.18 29.1 81.4
	Фантомное изображение (ореол) Волнистость		нет	нет	нет
	Термическое закрепление тонера Смещение	_	хорошо нет	хорошо нет	хорошо нет
	Пробел	_	хорошо	хорошо	хорошо

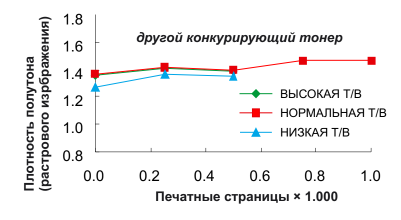




#### Тест в определенных условиях в НР-5100

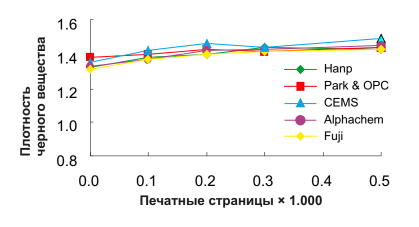
HP-5100	Позиция	Еденица измерения	Условие Н/Н (высокая температура / влажность)	Условие N/N (нормальная температура / влажность)	Условие L/L (низкая температура / влажность)
Условие	Температура Влажность	<b>-</b> %	50 50	20 30	10 20
Тестовая печать (изображение)	Плотность изображения Расход Качество передачи Фантомное	– мг/стр %	1.31 76.5 92.8	1.42 77.9 90.6	1.49 63.9 89.3
	изображение (ореол) Волнистость Термическое закрепление тонера	_	нет нет хорошо	нет нет хорошо	нет нет хорошо
	Смещение Пробел	_	нет хорошо	нет хорошо	нет хорошо

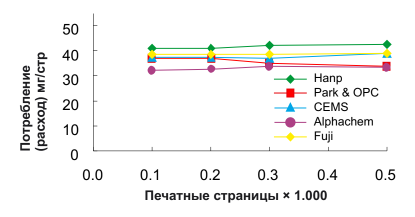




#### Тест барабана с оригиналом в НР-1100

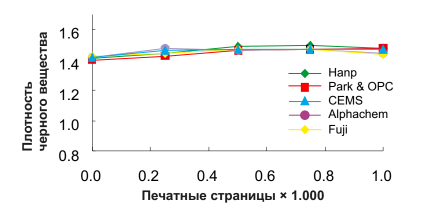
HP-1100	Позиция Органический фотопроводник	Еденица измерения	IST-400					
Условие			HANP	Park & OPC	CEMS	Alphachem	Fuji	
Тестовая печать (изображе- ние)	Плотность изображения	_	1.39	1.41	1.43	1.40	1.38	
	Расход	мг/стр	41.8	35.6	37.9	33.1	38.7	
	Качество передачи	%	88.5	89.2	89.6	88.4	91.6	
	Фантомное изображение (ореол)	_	нет	нет	нет	нет	нет	
	Волнистость	_	нет	нет	нет	нет	нет	
	Термическое закрепление тонера		хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	
	Смещение		ne i	HEI	пет	пет	HC!	
	Пробел	_	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	

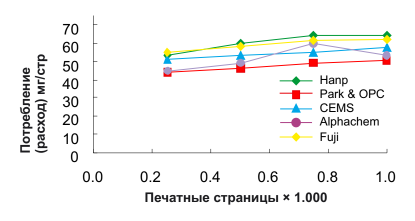




#### Тест барабана с оригиналом в НР-1300

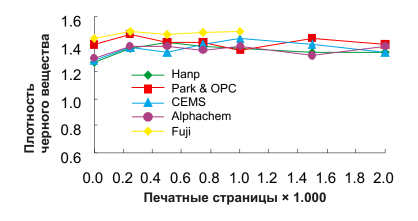
HP-1300	Позиция Органический фотопроводник	Еденица измерения	IST-400					
Условие			HANP	Park & OPC	CEMS	Alphachem	Fuji	
Тестовая печать (изображе- ние)	Плотность изображения	_	1.47	1.45	1.46	1.46	1.45	
	Расход	мг/стр	60.2	47.5	54.3	51.6	59.1	
	Качество передачи	%	88.2	88.6	89.7	88.4	88.1	
	Фантомное изображение (ореол)	_	нет	нет	нет	нет	нет	
	Волнистость	_	нет	нет	нет	нет	нет	
	Термическое закрепление тонера		хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	
	Смещение			1				
	Пробел	_	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	

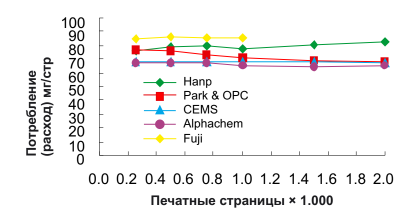




#### Тест барабана с оригиналом в НР-5100

HP-5100	Позиция Органический фотопроводник	Еденица измерения	IST-400					
Условие			HANP	Park & OPC	CEMS	Alphachem	Fuji	
Тестовая печать (изображе- ние)	Плотность изображения	_	1.36	1.42	1.37	1.36	1.47	
	Расход	мг/стр	79.1	72.6	68.0	66.1	85.6	
	Качество передачи	%	86.8	90.9	92.2	89.7	90.7	
	Фантомное изображение (ореол)	_	нет	нет	нет	нет	нет	
	Волнистость	_	нет	нет	нет	нет	нет	
	Термическое закрепление тонера		хорошо нет	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	
	Смещение							
	Пробел	-	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	





#### Технические данные тонера IST-400

- 1. Высокая плотность в любых условиях
- 2. Стабильное распределение размера частиц не влияет на изменение качества
- 3. Отличная универсальность: Toнep HP 5L/6L/1100/4L/4P/4V/4si/5Si/6P/3100/8000 Canon EX/PX/AX/VX/NX/WX/BX/JX/22X, IST