

ОТЧЕТ

O РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕСТИРОВАНИЯ ЛАЗЕРНОГО КАРТРИДЖА ПО МЕТОДАМ **STANDARDIZED TEST METHODS COMMITTEE (STMC)**

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТА: Картридж ВЕНЕТА СИСТЕМ: Q5949X

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ: ASTM F2036-05

ПРОГРАММА-ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ: **TargetPro V 3.225619768** СГЕНЕРИРОВАННАЯ ТЕСТОВАЯ СТРАНИЦА: **Monochrome (1200) Yield Page**

ТЕХНИК, ПРОВОДИВШИЙ ТЕСТ: Беркутов М.В.

ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ: 22.10.2014

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНТЕРЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / МОДЕЛЬ: HP LaserJet 1320

НАСТРОЙКИ: ПЛОТНОСТЬ ПО УМОЛЧАНИЮ / РАЗРЕШЕНИЕ: 600 dpi / ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ: ВЫКЛ.

ИНФОРМАЦИЯ О КАРТРИДЖЕ: МОДЕЛЬ О5949Х

РЕСУРС, ЗАЯВЛЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРИ 5% ЗАПОЛНЕНИИ: 6 000 стр.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ БУМАГА: 80 г/м, производитель «Ballet Classic», A4

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

ДЕНСИТОМЕТР:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/МОДЕЛЬ X-rite СЕРИЙНЫЙ № 055409 ДАТА КАЛИБРОВКИ: 01.09.14

ВЕСЫ / КАЛИБРОВОЧНЫЙ ВЕС:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/МОДЕЛЬ **AND EK4100i** СЕРИЙНЫЙ № **6A4409026** ДАТА КАЛИБРОВКИ: **01.09.14**

ДАННЫЕ УРОВНЯ ФОНА — ASTM 2036-05

РАЗНИЦА СРЕДНЕГО ПРОЦЕНТА ОТРАЖЕНИЯ, ЧИСТЫХ И ОТПЕЧАТАННЫХ ЛИСТОВ, НАХОДИТСЯ В ДОПУСТИМОМ ДИАПАЗОНЕ - НЕ БОЛЕЕ **3%**

СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ ПЕЧАТИ — ASTM 2036-05

СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ ПЕЧАТИ НАХОДИТСЯ В ДОПУСТИМОМ ДИАПАЗОНЕ - **3-5 %** ОТРАЖЕНИЯ РАЗНИЦА МЕЖДУ МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ ПРЕВЫШАЕТ **3%**

ТЕСТ РАСХОДА ТОНЕРА – ASTM 2036-05

ФАКТИЧЕСКИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖА ПРИ 5% ЗАПОЛНЕНИЯ: 6 500 стр.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество печати соответствует стандарту ASTM 2306-05 в течение всего ресурса работы восстановленного картриджа.

Ресурс восстановленного картриджа, при 5% заливке, составил 6 500 стр., при заявленных производителем 6 000 стр.

Ресурс восстановленного картриджа ВЕНЕТА СИСТЕМ превысил на 8,3% ресурс, заявленный производителем.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ