



# Банк России

Центральный банк Российской Федерации

Южное главное управление  
центрального банка Российской  
Федерации

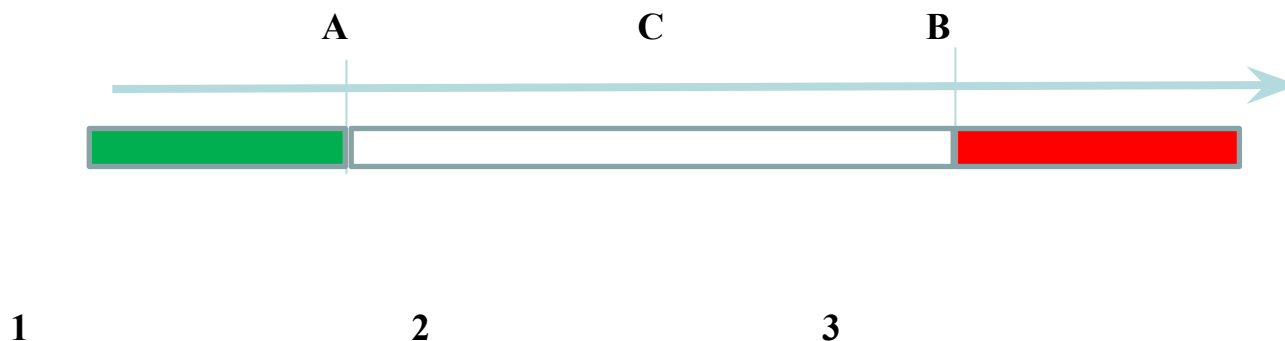


Отдельные направления  
организации работы по очищению  
наличного денежного обращения  
региона от неплатежеспособных и  
ветхих денежных знаков

Г.Е. Рокачёва  
главный эксперт  
Отделение по Ростовской области  
Южного Главного управления  
Центрального банка Российской Федерации



## ЕДИНАЯ 20-УРОВНЕВАЯ ШКАЛА СОРТИРОВКИ



**1 – банкноты, безусловно годные к обращению – незагрязненные банкноты без повреждений или с минимальными повреждениями, уничтожение которых экономически недопустимо**

**2 – банкноты средней степени изношенности. Указанные банкноты пригодны к выпуску в обращение снова, в то же время их выведение в ветхие не приведет к значительным экономическим потерям**

**3 – банкноты, имеющие высокую степень изношенности, повторный выпуск которых в обращение недопустим**

**В – граница между банкнотами, годными к обращению и банкнотами, которые должны изыматься. В – граница ветхости. Требования к банкнотам, соответствующим этой границе – Приложение 22 к указанию Банка России № 318-П.**

**Банкноты группы 3 не должны присутствовать среди банкнот, выдаваемых клиентам.**



## *№ 2615-У*

соответствие видимого изображения банкноты официальному описанию, представленному на сайте Банка России, проверяемое на обеих сторонах банкноты;

соответствие изображения банкноты, видимого в инфракрасном диапазоне спектра (800 - 1000 нм), официальному описанию, представленному на сайте Банка России, проверяемое **на обеих сторонах** по всей площади банкноты либо по двум и более полосам вдоль длинной или короткой стороны банкноты (допускается проверка этого изображения на просвет);

**соответствие расположения фрагментов изображения банкноты, обладающих** магнитными свойствами, официальному описанию, представленному на сайте Банка России ;

соответствие люминесценции элементов изображения банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны 360 - 380 нм официальному описанию, представленному на сайте Банка России ;

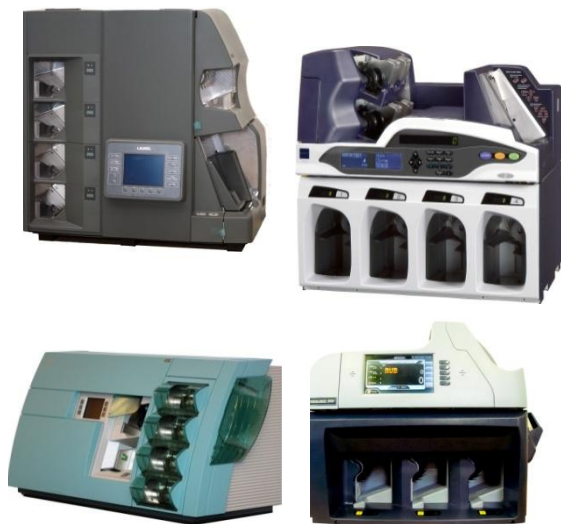
отсутствие фонового свечения бумаги банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны 360 - 380 нм;

наличие зеленой люминесценции элемента изображения серого цвета под воздействием инфракрасного облучения.



# Основные виды и области применения Оборудования для обработки банкнот

счетно-сортировальные машины для больших объемов наличности



Банкоматы и электронные кассиры



счетчики и счетно-сортировальные машины для филиалов и внутренних структурных подразделений кредитной организации, не имеющих отдельного помещения для обработки денежной наличности.





№ п/п	Модель ССМ	Кол-во ССМ
1	BPS-212	1
2	BPS C1-F	8
3	BPS C4	2
4	Cassida MSD-1000F	1
5	Do Cash 50	1
6	GLORY USF-100	1
7	GLORY USF-300	4
8	GLORY USF-51	3
9	GLORY UW-500	10
10	GLORY UW-220	1
11	Kisan K500 PRO	34
12	Kisan Newton F	73
13	Kisan Newton FS	113
14	Kisan Newton PF	10
15	Laurel K4	22
16	Laurel K4+4	10
17	Magner 175F	34
18	Magner 350	1
19	Numeron S	3
20	SB 3000	2
21	SBM SB-2000	369
23	Toshiba IBS1000	3
	Итого	704



- **Начало тестирования – февраль 2015**
- **Письмо ДНДО Банка России от 29.09.2014 № 29-6-2-8/8928**
- **По состоянию на 01.01.2016: Всего ССМ 704**
- **Проведено 22 проверки, из них 4 – в составе инспекционных подразделений**
- **Всего ССМ протестировано 407**
- **Всего ССМ, не прошедших тестирование по 2 этапу (распознают 4 МЗП банкнот в 2 из 4 положений) 36**

При организации проверок... следует учитывать, что периодичность Проведения тестирования ССМ исчисляется с 14.02.2014 – даты Вступления в силу Указания Банка России № 3338-У.

1. «Программа и методика тестирования территориальными учреждениями Банка России счетно-сортировальных машин, применяемых кредитными организациями при обработке банкнот Банка России, предназначенных для выдачи клиентам» - письмо ДНДО от 12.02.2015 № 29-6-2-8/866;
2. Дата получения наборов тестовых образцов банкнот Банка России и спецификации – 02.03.2015.
3. ССМ, не прошедшие тестирование:  
Kisan Newton-FS;  
Kisan Newton-F;  
Kisan K-500 PRO;  
SBM SB-2000;  
GLORY USF-300.

**Причины отрицательного результата тестирования по 2 этапу**

- не установлена актуальная версия ПО;
- неисправность блока детекции;
- некорректная работа устройств обработки информации, поступающей с блока детекции;
- отсутствие информации о допустимости нестабильной детекции образцов серии 904 для отдельных моделей ССМ.



- Начало тестирования – февраль 2015
- Письмо ДНДО Банка России от 29.09.2014 № 29-6-2-8/8928
- По состоянию на 01.10.2016: Всего ССМ **798**
- В 2015 году - **407**
- До 31.12.2016 будет протестировано **332**
- В 2017 году - **60**

\* ССМ, не прошедшая тестирование, - нарушение требований п.2.11 318-П

\* Кредитная организация несет ответственность за состояние ССМ, включая техническую исправность, наличие актуальной версии ПО, ПО блока детекции, ПО адаптации

\* Проведение повторного тестирования ССМ в период проведения проверки возможно по письму кредитной организации на имя руководителя проверки

\* Проведение повторного тестирования ССМ в период проведения проверки без письма кредитной организации на имя руководителя проверки возможно при проведении повторного тестирования в тот же день

\* При повторении в 2017 году результатов тестирования ССМ, которые в 2015 году не распознали 4 МЗП в четырех положениях, результат тестирования будет считаться отрицательным



# Банк России

Центральный банк Российской Федерации

Главное управление Центрального банка  
Российской Федерации по Центральному  
федеральному округу г. Москва



Спасибо за внимание!