

ГОСТ Р 50702—94

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**БУМАГИ ЦЕННЫЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ  
НОМЕР ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
ЦЕННЫХ БУМАГ**

**Издание официальное**

Б39—94/432

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом Госстандарта России ТК 366 "Метрологическое обеспечение банковских операций" совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России

ВНЕСЕН Техническим комитетом Госстандарта России ТК 366 "Метрологическое обеспечение банковских операций"

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22.09.94 № 228

3 Раздел 3 настоящего стандарта соответствует международному стандарту ИСО 6166—87 "Бумаги ценные. Международная система нумерации для идентификации ценных бумаг" с дополнительными требованиями по содержанию символов (разрядов) кодового обозначения основного номера

4 В настоящем стандарте реализованы нормы Закона Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений"

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Структура построения и содержание кодового обозначения Государственного регистрационного номера ценных бумаг . . . . .	2
4 Требования метрологического обеспечения при нанесении и идентификации Государственного регистрационного номера цен- ных бумаг . . . . .	4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУМАГИ ЦЕННЫЕ

Государственный регистрационный номер  
для идентификации ценных бумаг

Securities. The State securities identification number

Дата введения 1995—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает структуру построения и содержание кодового обозначения Государственного регистрационного номера акций и облигаций (далее — ценные бумаги), выпускаемых коммерческими банками и кредитными учреждениями, требованияния метрологического обеспечения к его нанесению и идентификации.

В основу государственного стандарта положены система нумерации ценных бумаг, принятая в международном стандарте ИСО 6166, с включением дополнительных требований по содержанию кодового обозначения Государственного регистрационного номера ценных бумаг, основные положения Государственной системы обеспечения единства измерений Российской Федерации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 6166—87\* Бумаги ценные. Международная система нумерации для идентификации ценных бумаг

ИСО 3166—88\* Коды для представления названий стран (Классификатор стран мира 1.89.092)

\* Здесь и далее до введения в качестве государственного стандарта указанными международными стандартами обеспечивает ВНИИстандарт Госстандарта России.

**3 СТРУКТУРА ПОСТРОЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ КОДОВОГО  
ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРАЦИОННОГО НОМЕРА  
ЦЕННЫХ БУМАГ**

3.1 Для Государственной регистрации ценных бумаг внутреннего обращения в Российской Федерации в соответствии с положениями ИСО 6166 применяют девятиразрядный буквенно-цифровой Государственный регистрационный номер, структура кодового обозначения которого приведена в формуле

$$X_1 + X_2 \ X_3 + X_4 + X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 + X_9, \quad (1)$$

где  $X_1$  — разряд, определяющий вид ценной бумаги (цифры; 1 — для акций, 2 — для облигаций, 3 — 9 — резерв для ценных бумаг других видов);

$X_2 \ X_3$  — разряды, определяющие порядковый номер типа одного и того же вида ценных бумаг (по исчислению коммерческого банка или кредитного учреждения);

$X_4$  — резервный разряд (в формуле обозначают цифрой 0);

$X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8$  — разряды, дублирующие номер банковской лицензии;

$X_9$  — разряд, определяющий статус организации (заглавная латинская буква В — для коммерческих банков, заглавная латинская С — для кредитных учреждений).

Буквенно-цифровое кодовое обозначение Государственного регистрационного номера на ценных бумагах записывают без пробелов, разделителей и знаков сложения.

**Приимеры**

1 *Коммерческий банк с лицензией № 8880 выпускает привилегированные акции, которые являются третьим по счету типом акций.*

*Государственный регистрационный номер данного типа акций: 10308880B*

2 *Коммерческий банк с лицензией № 7771 выпускает облигации, которые являются вторым по счету типом облигаций.*

*Государственный регистрационный номер данного типа облигаций: 20207771B.*

3.2 Для Государственной регистрации ценных бумаг, подлежащих использованию в международных операциях, в Государственный регистрационный номер ценных бумаг (формула 1) необходимо ввести дополнительные разряды  $RU$  и  $X_{10}$ :

$$RU \ X_1 + X_2 \ X_3 + X_4 + X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 + X_9 \ X_{10}, \quad (2)$$

где  $RU$  — разряды, определяющие буквенный код страны, выпускающей ценные бумаги,

$X_{10}$  — разряд, определяющий контрольное число для проверки достоверности записи присвоенного буквенно-цифрового регистрационного номера ценной бумаги.

Пример —  $RU20207771B2$

3.2.1 Буквенный код страны  $RU$  определяют по Классификатору стран мира (1.89.092) Госстандарта Российской Федерации в соответствии с ИСО 3166.

3.2.2 Контрольное число определяют в соответствии с правилами расчета контрольного числа, приведенными в ИСО 6166, по следующей методике:

— в присвоенном Государственном регистрационном номере ценных бумаг буквенные разряды заменяют цифровыми (для  $R = 27$ ,  $U = 30$ ,  $B = 11$ ,  $C = 12$ ) и включают в регистрационный номер;

— каждую цифру регистрационного номера последовательно справа налево умножают на цифры 2 и 1, все полученные после произведения цифры записывают как одноразрядные и суммируют:

— в полученной сумме при наличии в последней цифре — “0” эта цифра является контрольным числом, при отличии этой цифры от “0” контрольным числом является минимальное по значению число, при сложении которого с полученной суммой последняя цифра соответствует “0”.

Примеры

1 Государственный регистрационный номер акций (с кодом  $RU$ ) имеет значение:

$R \ U \ 1 \ 0 \ 3 \ 0 \ 8 \ 8 \ 0 \ B$

1) Заменяют буквенные разряды на цифровые:

$27 \ 30 \ 1 \ 0 \ 3 \ 0 \ 8 \ 8 \ 0 \ 11$

2) Умножают каждую цифру на множители 2 и 1 (поочередно):

$2 \times 1 \ 7 \times 2 \ 3 \times 1 \ 0 \times 2 \ 1 \times 1 \ 0 \times 2 \ 3 \times 1 \ 0 \times 2 \ 8 \times 1 \ 8 \times 2 \ 8 \times 1 \ 0 \times 2 \ 1 \times 1 \ 1 \times 2$

$2 \ 14 \ 3 \ 0 \ 1 \ 0 \ 3 \ 0 \ 8 \ 16 \ 8 \ 0 \ 1 \ 2$

3) Суммируют цифры:

$2+1+4+3+0+1+0+3+0+8+1+6+8+0+1+2=40$

4) Определяют контрольное число:

Контрольное число  $0$

2 Государственный регистрационный номер облигаций (с кодом  $RU$ ) имеет значение:

R U 2 0 2 0 7 7 7 1 B

- 1) Заменяют буквенные разряды на цифровые:  
27 30 2 0 2 0 7 7 7 1 11
- 2) Умножают каждую цифру на множители 2 и 1 (поячередно).  
$$2 \times 1 \quad 7 \times 2 \quad 3 \times 1 \quad 0 \times 2 \quad 2 \times 1 \quad 0 \times 2 \quad 7 \times 1 \quad 7 \times 2 \quad 7 \times 1 \quad 1 \times 2 \quad 1 \times 1$$
  
2 14 3 0 2 0 2 0 7 14 7 2 1 2
- 3) Суммируют цифры:  
$$2+1+4+3+0+2+0+2+0+7+1+4+7+2+1+2=38$$
- 4) Определяют контрольное число:  
$$(38+2)=40$$
 Контрольное число 2

3.3 При необходимости расчета контрольного числа для девятиразрядного буквенно-цифрового Государственного регистрационного номера ценных бумаг рекомендуется применять методику по 3.2 с исключением разрядов кода страны.

3.4 Государственную регистрацию ценных бумаг и присвоение Государственного регистрационного номера осуществляют учреждения Центрального Банка России в соответствии с установленным порядком.

Изменения к настоящему стандарту для Государственной регистрации ценных бумаг необходимо принимать по согласованию с Центральным Банком России.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРАЦИОННОГО НОМЕРА ЦЕННЫХ БУМАГ

4.1 Требования метрологического обеспечения при нанесении и идентификации Государственного регистрационного номера ценных бумаг устанавливают нормы и правила комплекса нормативных документов (государственных стандартов, правил и рекомендаций по метрологии) Системы метрологического обеспечения банковских операций и включают требования к применяемым методикам, техническим и программным средствам в области обеспечения единства измерений, точности и совместимости измерительной информации.

4.2 Эмитент ценных бумаг в установленном порядке может согласовать с органами государственной метрологической службы необходимые процедуры метрологической экспертизы технологических документов, аттестации методик, метрологических характеристик технических и программных средств, применяемых вне сфер

ГОСТ Р 50702—94

распространения государственного метрологического контроля и надзора.

4.3 Государственный метрологический контроль и надзор за соблюдением установленных требований к методикам, техническим и программным средствам в области нанесения и идентификации Государственного регистрационного номера ценных бумаг осуществляется в порядке, предусмотренном Законом Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений".

---

УДК 681.3.04:658.14:006.354

T54

ОКСТУ 0006

---

Ключевые слова: Государственный регистрационный номер ценных бумаг, Государственная регистрация ценных бумаг, ценные бумаги, акции, облигации, коммерческие банки, кредитные учреждения, метрологическое обеспечение

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *А.В. Прокофьева*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 09.10.95. Подписано в печать 25.10.95. Усл. печ. л. 0,47.  
Усл. кр.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 399 экз. С 2939 Зак. 6131.

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колоездный пер., 14.

ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.