

Правила присвоения источником формирования кредитной истории уникального идентификатора договору (сделке)

1. Источник должен присвоить УИд каждому договору (сделке), по обязательствам из которого формируется кредитная история (далее – сделка).

2. УИд присваивается вследствие совершения сделки. По последующим событиям, в частности по наступлению ответственности поручителя или переходу прав кредитора к другому лицу, указывается УИд, присвоенный ранее.

3. Одной сделке присваивается один УИд. Рамочному договору, соглашению об изменении договора или отдельным действиям по исполнению сделки УИд не присваивается.

4. УИд должен состоять из 38 знаков, расположенных в следующей последовательности:

NNNNNNNNN-NNNN-NNNN-NNNN-NNNNNNNNNNNNNNN-C,

где:

NNNNNNNNN-NNNN-NNNN-NNNN-NNNNNNNNNNNNNNN (36 знаков) – универсально уникальный идентификатор (далее – УУИд), созданный в соответствии с пунктами 6.1, 6.4 и 6.5 раздела 6 и разделом 13 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1», утвержденного

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2011 года № 256-ст «Об утверждении национального стандарта» (М., ФГУП «Стандартинформ», 2012);

C (38-й знак) – контрольный символ, созданный в соответствии с пунктом 5 настоящего приложения.

5. Контрольный символ УИд должен быть создан следующим образом.

5.1. Из УУИд должны быть исключены все символы «-» (дефисы) таким образом, чтобы УУИд представлял собой последовательность из 32 чисел (далее – последовательность чисел).

5.2. В последовательности чисел шестнадцатеричные цифры, обозначаемые буквами латинского алфавита от «a» до «f», должны быть преобразованы в десятичные числа согласно следующей таблице замен:

Буква латинского алфавита	a	b	c	d	e	f
Числовой эквивалент	10	11	12	13	14	15

5.3. В последовательности чисел каждому числу слева направо циклически присваивается порядковый номер от 1 до 10.

5.4. Каждое число в последовательности чисел умножается на присвоенный ему порядковый номер.

5.5. Полученные произведения суммируются, а затем делятся на 16 с остатком.

5.6. В случае если остатком от деления является двузначное число, оно должно быть преобразовано в шестнадцатеричную цифру по таблице замен подпункта 5.2 настоящего пункта.

5.7. Остаток от деления в шестнадцатеричном представлении указывается в качестве контрольного символа УИд.