

Практические задания

Подберите каждому термину соответствующее определение

1	Расчет	А	Акт надлежащего выполнения должником своего денежного обязательства
2	Платеж	Б	Свидетельство проведения операции по счету клиента
3	Безналичные платежи	В	Процесс определения размера долга получателя перед поставщиком
4	Наличные платежи	Г	Услуги обмена и размена наличных денежных знаков
5	Расчетный счет	Д	Могут получать наличные только со своего расчетного/текущего счета
6	Текущий счет	Е	Дееспособное население
7	Кассовые операции	Ж	Исходная и базовая форма платежей
8	Юридические лица	З	Открывается резиденту — юридическому лицу, которое является коммерческой организацией
9	Физические лица	И	Производная форма денежных платежей
10	Выписка со счета	К	Открывается резиденту — юридическому лицу, которое является некоммерческой организацией

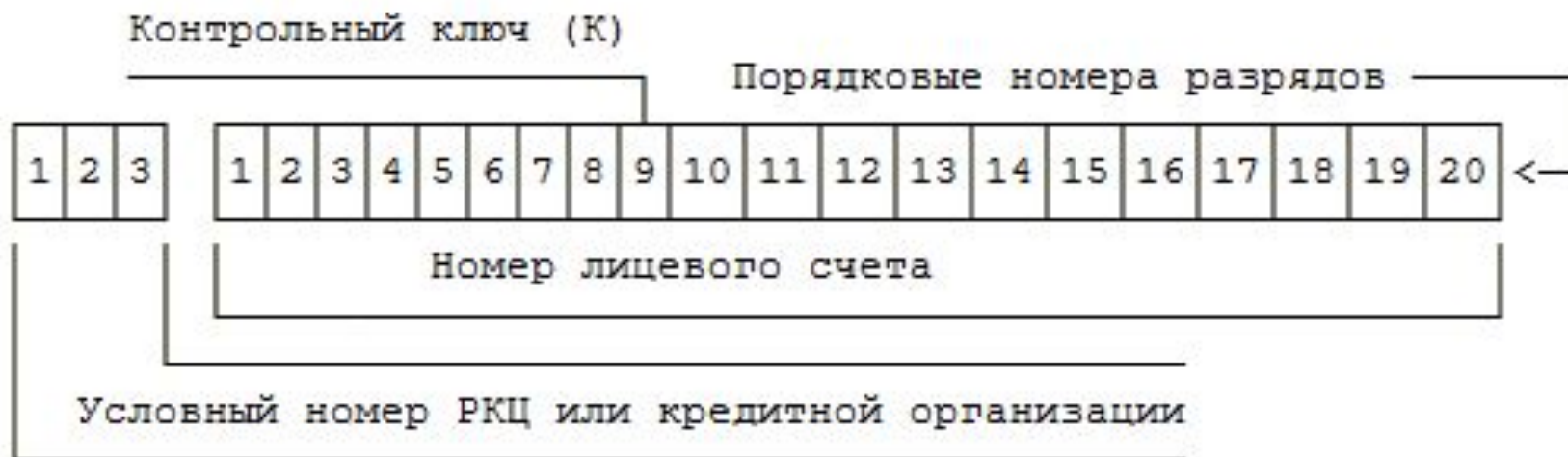
**Порядок расчета
контрольного ключа
в номере лицевого счета**

Алгоритм расчета контрольного ключа:

**1. Значение контрольного
ключа приравнивается нулю
($K = 0$).**

**2. Рассчитываются
произведения значений
разрядов на соответствующие
весовые коэффициенты.**

Для расчета контрольного ключа используется совокупность двух реквизитов - условного номера РКЦ (если лицевой счет открыт в РКЦ) или кредитной организации (если лицевой счет открыт в кредитной организации) и номера лицевого счета.



Контрольный ключ рассчитывается с использованием весовых коэффициентов, устанавливаемых каждому разряду.



3. Рассчитывается сумма значений младших разрядов полученных произведений.

**4. Младший разряд
вычисленной суммы
умножается на 3.**

**Значение контрольного ключа
(К) принимается равным
младшему разряду
полученного произведения.**

**Алгоритм проверки
правильности расчета
контрольного ключа:**

**1. Рассчитываются
произведения значений
разрядов на соответствующие
весовые коэффициенты с
учетом контрольного ключа.**

2. Рассчитывается сумма младших разрядов полученных произведений.

**При получении суммы, кратной
10 (младший разряд равен 0),
значение контрольного ключа
считается верным.**

Пример расчета
контрольного ключа в
корреспондентском счете

**Определить значение контрольного
ключа (К) в корреспондентском счете
кредитной организации
30101810K000000000746. Счет открыт в
РКЦ, имеющем БИК 049805000.**

1. Выделяется условный номер РКЦ - 005 (5 - 6 разряды БИК, дополненные слева нулем).

**2. В номере
корреспондентского счета
приравнивается нулю
значение контрольного ключа
(K = 0) - 30101810000000000746.**

3. Определяется произведение каждого разряда условного номера РКЦ и номера корреспондентского счета на соответствующий весовой коэффициент:

Условный номер РКЦ (дополненный нулем)			Номер корреспондентского счета																			
0	0	5	3	0	1	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	6	
7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1
0	0	15	21	0	3	0	1	24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	28	6	

Произведения разрядов на соответствующие весовые коэффициенты

Весовые коэффициенты

**4. Вычисляется сумма
младших разрядов
полученных произведений:**

$$5 + 1 + 3 + 1 + 4 + 7 + 1 + 8 + 6 = 36$$

**5. Младший разряд
вычисленной суммы (6)
умножается на 3 ($6 \times 3 = 18$).**

**Младший разряд полученного
произведения (8) принимается
в качестве значения
контрольного ключа.**

**Номер корреспондентского
счета - 30101810800000000746.**

6. Правильность расчета контрольного ключа осуществляется повторным расчетом суммы младших разрядов произведений с учетом полученного значения контрольного ключа:

0	0	5	4	0	1	0	2	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1	3	7	1
0	0	15	28	0	3	0	2	24	7	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1
Сумма младших разрядов произведений = 5 + 8 + 3 + 2 + 4 + 7 + + 3 + 7 + 1 = 40																						

Так как младший разряд суммы равен 0,
контрольный ключ рассчитан верно.

Задание

Определить значение контрольного ключа (К) в лицевом счете кредитной организации 40102810К00000010001. Счет открыт в РКЦ, имеющем БИК 040305000.