

# 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

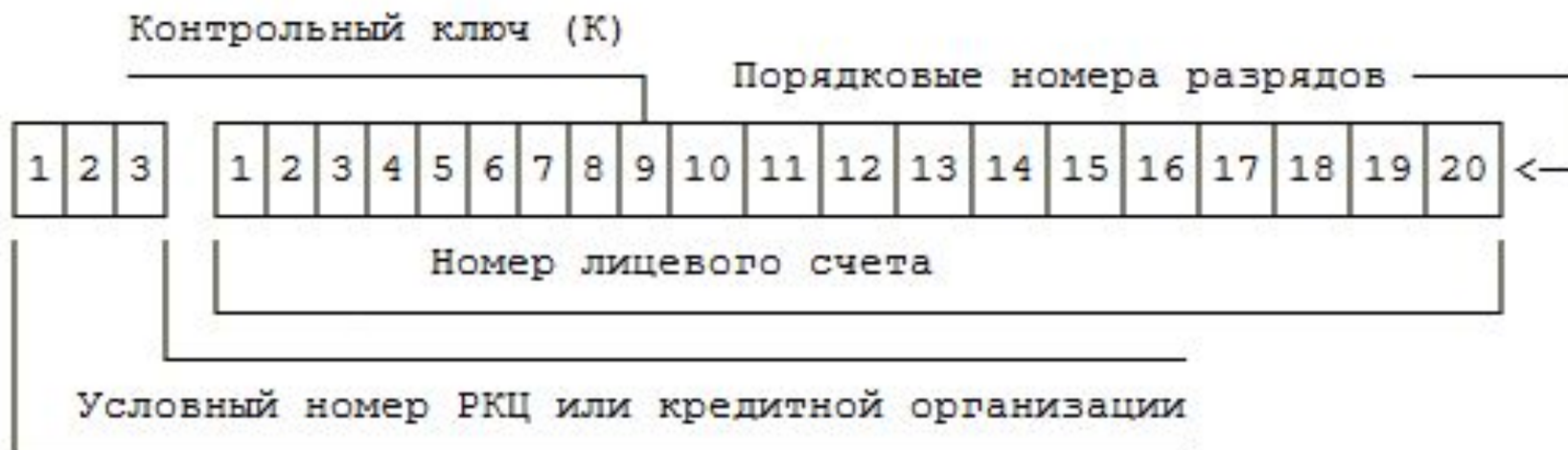
**Порядок расчета  
контрольного ключа  
в номере лицевого счета**

# **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  
(K) 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	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.