

Памятка 2. Как теперь выглядят правильные бланки строгой отчетности

Бланк

С 1 июля 2019 года типографские бланки строгой отчетности не действуют. Требуется бланк, пробитый по кассе, или онлайн-чек.

Исключение

Типографский бланк иногда заполняют те, кто не обязан принимать кассу. Какие реквизиты проверить в этом случае, смотрите в памятке 4. → 33

Типографский бланк

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ателье "Радуга"
ИНН 7735348952
Адрес: г. Москва, Зеленоградский АО, Савелкинский пр., д. 4
Тел.: (499) 717-19-38

Квитанция на оплату услуг ателье
N 000044 серия АЗ

Дата приема: 03.06.2019
Заказчик: Кононова П.Р.
Адрес: г. Зеленоград, к. 1561, кв. 34
Телефон: 8-916-887-56-32

Вид услуги	Стоймость, руб.
Прострочка	1000,00
Итого:	1000,00

Оплачено:
- наличными деньгами - одна тысяча руб. 00 коп.
- с использованием платежной карты -

Получил: администратор В.А. Петрова
03.06.2019

ООО "Печатаем для ВС"
д.1.19
ИНН 7715967384
Заказ N 245-05/16, тираж 2000 экз.

Онлайн-бланк

ОНЛАЙН-КАССА
АТОЛ
БСО
Оплата ЖКХ
2000,00 * 1,000 = 2000,00 А
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ
ИТОГ = 2000,00
А: Сумма НДС 20% = 333,33

НАЛИЧНЫМИ
ПОЛУЧЕНО = 2000,00
= 2000,00

Пользователь: ООО «Жилищное хозяйство»
Адрес:

Москва, ул. Большая Новодмитровская д. 14
Офис
Кассир: Васин В.П.
ОФД: ООО «ПЕТЕР-СЕРВИС Спелтехнологии»
Сайт ФНС: www.p1a0r.g1u

ФЗН ККТ: 00106700000012Ф ИНН: 9201002445
РН ККТ: 0000000000057953

ФН №9999078902004624
ФД №00000000030
ФП: 3800567688
Смена № 00005
Чек №00001
14.10.19 10:37
ПРИХОД
СНО: ОСН



ЖДЕМ ВАС СНОВА!

Реквизиты

У чеков и БСО одинаковые реквизиты. Визуальное отличие только в названии документа.

Отличие

БСО могут выдать только за услуги. А чеки — за товары, работы и услуги. Поэтому большинство продавцов выдают только чеки.

QR-код

Проверить подлинность БСО можно через приложение ФНС «Проверка чека». Для проверки отсканируйте QR-код.

Типографские БСО бухгалтерия больше не принимает. Требуется в гостиницах, у таксистов, на мойке и в ремонте бланк, отпечатанный на кассе. Или пусть дадут онлайн-чек, как в памятке 1