

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2019 г.
Регистрационный № 56978

Приказ Федеральной налоговой службы от 29 августа 2019 г. № ММВ-7-20/434@

“О внесении изменений в приложение N 2 к приказу Федеральной налоговой службы от 21.03.2017 N ММВ-7-20/229@”

В соответствии с абзацем двенадцатым пункта 4 статьи 4.1 Федерального закона от 22.05.2003 N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 21, ст. 1957; 2018, № 53 (ч. 1), ст. 8414; 2019, N 30, ст. 4140) и подпунктом 5.9.59 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 N 506 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 40, ст. 3961; 2018, N 41, ст. 6269), приказываю:

1. Внести в приложение №2 к приказу Федеральной налоговой службы от 21.03.2017 N ММВ-7-20/229@ "Об утверждении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.04.2017, регистрационный номер 46361) с изменениями, внесенными приказом Федеральной налоговой службы от 09.04.2018 N ММВ-7-20/207@ "О внесении изменений в приложение N 2 к приказу Федеральной налоговой службы от 21.03.2017 N ММВ-7-20/229@" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.07.2018, регистрационный номер 51693) и приказом Федеральной налоговой службы от 22.10.2018 № ММВ-7-20/605@ "О внесении изменений в приложение N 2 к приказу Федеральной налоговой службы от 21.03.2017 N ММВ-7-20/229@" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.11.2018, регистрационный номер 52712), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы методологического обеспечения и координации работы налоговых органов по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований к контрольно-кассовой технике, порядком и условиями ее регистрации и применения.

Руководитель
Федеральной налоговой службы

М.В. Мишустин

**Изменения, вносимые в приложение N 2 к приказу ФНС России от 21.03.2017
N ММВ-7-20/229@**

1. Строки "Формат ЭФ" и "Формат ПФ" таблицы 1 изложить в следующей редакции:

Формат ЭФ	атрибут, указывающий формат фискальных данных (значения) реквизита ФД в электронной форме	Возможные значения указаны в таблицах, содержащих столбец "Формат ЭФ"
Формат ПФ	атрибут, указывающий формат фискальных данных (значения) реквизита ФД в печатной форме	Возможные значения указаны в таблицах, содержащих столбец "Формат ПФ"

2. Строку "1162" таблицы 4 изложить в следующей редакции:

1162	код товара	-	код товара, описание указано в таблице 50
------	------------	---	---

3. В строке "1162" таблицы 5:

а) в столбце "Формат ПФ" знак "-" заменить знаком "{C}";

б) столбец "Примечание" изложить в следующей редакции: "Формируется в соответствии с таблицей 50."

4. Таблицу 19 изложить в следующей редакции:

Реквизиты, содержащиеся в кассовом чеке (БСО)

Наименование реквизита	Тег	Обяз.	Форм.	Повт.	Хран.	ФП	№ прим.
наименование документа	1000	1	П	Нет	-	-	-
код формы ФД	-	1	Э	Нет	5л	1,4,5	17
номер версии ФД	1209	3	Э	Нет	30д	4	-
наименование пользователя	1048	П-1, Э-7	ПЭ	Нет	30д	4	-
ИНН пользователя	1018	П-1,Э-7	ПЭ	Нет	30д	4	-
покупатель (клиент)	1227	П-7, Э-6	ПЭ	Нет	30д	4	19
ИНН покупателя (клиента)	1228	6	ПЭ	Нет	30д	4	19
номер чека за смену	1042	1	Э	Нет	30д	4	-
дата, время	1012	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	17
номер смены	1038	1	Э	Нет	30д	4	-
признак расчета	1054	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	13,17
применяемая система налогообложения	1055	П-7,Э-1	ПЭ	Нет	30д	4	-
кассир	1021	2	ПЭ	Нет	30д	4	3,18
ИНН кассира	1203	7	Э	Нет	30д	4	18
регистрационный номер ККТ	1037	1	ПЭ	Нет	30д	4	-
номер автомата	1036	2	ПЭ	Нет	30д	4	4,10
адрес расчетов	1009	П-1, Э-2	ПЭ	Нет	30д	4	10
место расчетов	1187	П-3, Э-4	ПЭ	Нет	30д	4	10
телефон или электронный адрес покупателя	1008	П-7, Э-2	ПЭ	Нет	30д	4	7, 9, 20
предмет расчета	1059	1	ПЭ	Да	См. таблицу 20	См. таблицу 20	15
сумма расчета, указанного в чеке (БСО)	1020	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	5,17
сумма по чеку (БСО) наличными	1031	П-2,Э-1	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО) безналичными	1081	П-2, Э-1	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО) предоплатой (зачетом аванса и (или) предыдущих платежей)	1215	П-4, Э-3	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО) постоплатой (в кредит)	1216	П-4, Э-3	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО)	1217	П-4, Э-3	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16

встречным предоставлением							
сумма НДС чека по ставке 20%	1102	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 21
сумма НДС чека по ставке 10%	1103	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 21
сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0%	1104	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 21
сумма расчета по чеку без НДС	1105	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6,16, 21
сумма НДС чека по расч. ставке 20/120	1106	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 21
сумма НДС чека по расч. ставке 10/110	1107	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6,16, 21
признак ККТ для расчетов только в Интернет	1108	6	Э	Нет	30д	4	8
адрес электронной почты отправителя чека	1117	4	Э	Нет	30д	4	7, 9, 10, 20
признак агента	1057	4	ПЭ	Нет	30д	4	2
телефон оператора перевода	1075	П-4, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
операция платежного агента	1044	2	ПЭ	Нет	30д	4	2
телефон платежного агента	1073	П-4, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
телефон оператора по приему платежей	1074	П-4, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
наименование оператора перевода	1026	2	ПЭ	Нет	30д	4	2
адрес оператора перевода	1005	2	ПЭ	Нет	30д	4	2
ИНН оператора перевода	1016	2	ПЭ	Нет	30д	4	2
телефон поставщика	1171	П-4, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
адрес сайта ФНС	1060	П-7, Э-4	ПЭ	Нет	30д	4	10
дополнительный реквизит чека (БСО)	1192	7	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	11,16,17
дополнительный реквизит пользователя	1084	7	ПЭ	Нет	30д	4	12
номер ФД	1040	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	17
номер ФН	1041	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	17
ФПДЦ)	1077	1	ПЭ	Нет	5л	4,5	-
ФПС (4)	-	1	Э	Нет	30д	-	-
ФПА(5)	-	6	Э	Нет	5л	-	17
QR-код	1196	1	П	Нет	-	-	14

5. Примечания к таблице 19 дополнить пунктом 21 следующего содержания:

"21. Реквизиты "сумма НДС чека по ставке 20%" (тег 1102), "сумма НДС чека по ставке 10%" (тег 1103), "сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0%" (тег 1104), "сумма расчета по чеку без НДС" (тег 1105), "сумма НДС чека по расч. ставке 20/120" (тег 1106), "сумма НДС чека по расч. ставке 10/110" (тег 1107) включаются в печатную форму кассового чека (БСО) в случаях осуществления расчетов между организациями и (или) индивидуальными предпринимателями и могут включаться в печатную форму кассового чека (БСО) в иных случаях."

6. Таблицу 20 изложить в следующей редакции:

Структура данных реквизита "предмет расчета"

Наименование реквизита	Тег	Обяз.	Форм.	Хран.	Повт.	ФП	№ прим.
признак способа расчета	1214	4	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	7, 8, 15, 16
признак предмета расчета	1212	П-7, Э-5	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	7,9
признак агента по предмету расчета	1222	П-7, Э-6	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	7,10
данные агента	1223	П-7, Э-6	ПЭ	30д	Нет	4	10
данные поставщика	1224	П-7, Э-6	ПЭ	30д	Нет	4	10
ИНН поставщика	1226	П-7, Э-4	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	7, 10, 11
наименование предмета расчета	1030	2	ПЭ	30д	Нет	4	2,6
единица измерения предмета расчета	1197	7	ПЭ	30д	Нет	4	-
код товара	1162	4	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	7,18,19,20,
код страны происхождения товара	1230	П-7, Э-6	ПЭ	30д	Нет	4	13,17
номер таможенной декларации	1231	П-7, Э-6	ПЭ	30д	Нет	4	13,17
цена за единицу предмета расчета с учетом скидок и наценок	1079	2	ПЭ	30д	Нет	4	2
размер НДС за единицу предмета расчета	1198	7	ПЭ	30д	Нет	4	~
количество предмета расчета	1023	2	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	2, 7, 18
акциз	1229	П-7, Э-6	ПЭ	30д	Нет	4	14
ставка НДС	1199	2	ПЭ	30д	Нет	4	4, 5, 23
сумма НДС за предмет расчета	1200	7	ПЭ	30д	Нет	4	12
стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок	1043	1	ПЭ	30д (5л)	Нет	4,5	1,7
дополнительный реквизит предмета расчета	1191	П-7, Э-6	ПЭ	30д	Нет	4	3

7. В примечаниях к таблице 20:

а) в пункте 11 слова "указанный реквизит" заменить словом "ФД";

б) пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. Реквизиты "код страны происхождения товара" (тег 1230) и "номер таможенной декларации" (тег 1231) включаются в состав кассового чека (БСО) в случаях, установленных законодательством Российской Федерации о применении ККТ.;"

в) дополнить пунктами 19-24 следующего содержания:

"19. Реквизит "код товара" (тег 1162) включается в состав кассового чека (БСО) при возврате или продаже товара, маркированного средством идентификации, и может не включаться в состав кассового чека (БСО) в иных случаях.

20. При осуществлении операций с товаром, маркированным средством идентификации, реквизит "код товара" (тег 1162), включаемый в состав кассового чека (БСО) в ЭФ, формируется в соответствии с таблицей 50.

При осуществлении иных операций значение реквизита "код товара" (тег 1162), в случае его включения в состав кассового чека (БСО), формируется в соответствии с таблицей 50.

21. Реквизит "код товара" (тег 1162) в ПФ должен иметь значение "[M]" только в случае, если этот товар маркирован средством идентификации и его код маркировки содержит в своем составе код идентификации, который распознан в соответствии с таблицей 50.

В иных случаях реквизит "код товара" (тег 1162) в состав ФД в ПФ не включается.

22. В случае если первые 2 байта значения реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "00h 00h", то в ККТ, применяемой в автономном режиме, указанный реквизит может не включаться в состав ФД, а в случае его включения в состав ФД хранится 30 дней.

23. Реквизит "ставка НДС" (тег 1199) включается в печатную форму кассового чека (БСО) в случаях осуществления расчетов между организациями и (или) индивидуальными предпринимателями и может включаться в печатную форму кассового чека (БСО) в иных случаях.

24. В случае, если реквизит "код товара" (тег 1162) включается в состав ФД в ЭФ, передаваемого в налоговые органы, то он также должен включаться в состав ФД, передаваемого в электронной форме пользователю."

8. Таблицу 22 изложить в следующей редакции:

Значения реквизита "данные агента"

Наименование реквизита	Тег	Обяз.	Форм.	Повт.	Хран.	ФП	Н прим.
телефон оператора перевода	1075	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	1,3
операция платежного агента	1044	6	ПЭ	Нет	30д	4	1,3
телефон платежного агента	1073	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	1,2,3
телефон оператора по приему платежей	1074	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	1,2
наименование оператора перевода	1026	6	ПЭ	Нет	30д	4	1,3
адрес оператора перевода	1005	6	ПЭ	Нет	30д	4	1,3
ИНН оператора перевода	1016	6	ПЭ	Нет	30д	4	1,3

9. Таблицу 29 изложить в следующей редакции:

Таблица 29

Значения реквизита "признак предмета расчета" (тег 1212) в зависимости от сведений, содержащихся в реквизите "наименование предмета расчета" (тег 1030), а также формат данных этого реквизита ФД в печатной форме

Значение реквизита	Реквизит "наименование предмета расчета" (тег 1030) содержит сведения	Формат ПФ
1	о реализуемом товаре, за исключением подакцизного товара (наименование и иные сведения, описывающие товар)	"ТОВАР" или "Т" или может не печататься
2	о реализуемом подакцизном товаре (наименование и иные сведения, описывающие товар)	"ПОДАКЦИЗНЫЙ ТОВАР" или "АТ" или может не печататься
3	о выполняемой работе (наименование и иные сведения, описывающие работу)	"РАБОТА" или "Р" или может не печататься
4	об оказываемой услуге (наименование и иные сведения, описывающие услугу)	"УСЛУГА" или "У" или может не печататься
5	о приеме ставок при осуществлении деятельности по проведению азартных игр	"СТАВКА АЗАРТНОЙ ИГРЫ" или "СТАВКА ИГРЫ" или "СА" или может не печататься
6	о выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению азартных игр	"ВЫИГРЫШ АЗАРТНОЙ ИГРЫ" или "ВЫИГРЫШ АИ" или "ВА" или может не печататься
7	о приеме денежных средств при реализации лотерейных билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных ставок при осуществлении деятельности по проведению лотерей	"ЛОТЕРЕЙНЫЙ БИЛЕТ" или "СТАВКА ЛОТЕРЕИ" или "СЛ" или может не печататься
8	о выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению лотерей	"ВЫИГРЫШ ЛОТЕРЕИ" или "ВЫИГРЫШ ЛОТЕРЕИ" или "ВЛ" или может не печататься
9	о предоставлении прав на использование результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации	"ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РИД" или "РИД" или может не печататься
10	об авансе, задатке, предоплате и кредите	"ПЛАТЕЖ" или "П" или может не печататься
11	о вознаграждении пользователя, являющегося платежным агентом (субагентом), банковским платежным агентом (субагентом), комиссионером, поверенным или иным агентом	"АГЕНТСКОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ" или "АВ"
12	о взносе в счет оплаты пени, штрафа, вознаграждении, бонусе и ином аналогичном предмете расчета	"ВЫПЛАТА" или "В" или может не печататься
13	о предмете расчета, не относящемся к предметам расчета, которым может быть присвоено значение от "1" до "11" и от "14" до "26"	"ИНОЙ ПРЕДМЕТ РАСЧЕТА" или "ИПР" или может не печататься
14	о передаче имущественных прав	"ИМУЩЕСТВЕННОЕ ПРАВО" или может не печататься
15	о внереализационном доходе	"ВНЕРЕАЛИЗАЦИОННЫЙ ДОХОД" или может не печататься
16	о суммах расходов, платежей и взносов, указанных в подпунктах 2 и 3 пункта 3.1 статьи 346.21 Налогового кодекса Российской Федерации,	"ИНЫЕ ПЛАТЕЖИ И ВЗНОСЫ" или может не печататься

	уменьшающих сумму налога	
17	о суммах уплаченного торгового сбора	"ТОРГОВЫЙ СБОР" или может не печататься
18	о курортном сборе	"КУРОРТНЫЙ СБОР" или может не печататься
19	о залоге	"ЗАЛОГ" или может не печататься
20	о суммах произведенных расходов в соответствии со статьей 346.16 Налогового кодекса Российской Федерации, уменьшающих доход	"РАСХОД" или может не печататься
21	о страховых взносах на обязательное пенсионное страхование, уплачиваемых ИП, не производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам	"ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕНСИОННОЕ СТРАХОВАНИЕ ИП" или "ВЗНОСЫ НА ОПС ИП" или может не печататься
22	о страховых взносах на обязательное пенсионное страхование, уплачиваемых организациями и ИП, производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам	"ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕНСИОННОЕ СТРАХОВАНИЕ" или "ВЗНОСЫ НА ОПС" или может не печататься
23	о страховых взносах на обязательное медицинское страхование, уплачиваемых ИП, не производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам	"ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ИП" или "ВЗНОСЫ НА ОМС ИП" или может не печататься
24	о страховых взносах на обязательное медицинское страхование, уплачиваемые организациями и ИП, производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам	"ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ" или "ВЗНОСЫ НА ОМС" или может не печататься
25	о страховых взносах на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	"ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ" или "ВЗНОСЫ НА ОСС" или может не печататься
26	о приеме и выплате денежных средств при осуществлении деятельности казино с использованием обменных знаков казино, в зале игровых автоматов	"ПЛАТЕЖ КАЗИНО" или "ПК" или может не печататься

10. Примечания к таблице 29 признать утратившими силу.

11. Таблицу 29.1 признать утратившей силу.

12. Таблицу 30 изложить в следующей редакции:

Реквизиты, содержащиеся в кассовом чеке коррекции
(БСО коррекции)

Наименование реквизита	Тег	Обяз.	Форм.	Повт.	Хран.	ФП	N прим.
наименование документа	1000	1	П	Нет	-	-	-
код формы ФД	-	1	Э	Нет	5л	1,4,5	17
номер версии ФФД	1209	3	Э	Нет	30д	4	-
наименование пользователя	1048	П-1, Э-2	ПЭ	Нет	30д	4	10
ИНН пользователя	1018	П-1,Э-2	ПЭ	Нет	30д	4	10
покупатель (клиент)	1227	7	ПЭ	Нет	30д	4	19
ИНН покупателя (клиента)	1228	6	ПЭ	Нет	30д	4	19
номер чека за смену	1042	1	Э	Нет	30д	4	-
дата, время	1012	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	17
номер смены	1038	1	Э	Нет	30д	4	-
признак расчета	1054	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	13,17
применяемая система налогообложения	1055	П-7, Э-1	ПЭ	Нет	30д	4	-
кассир	1021	2	ПЭ	Нет	30д	4	3
ИНН кассира	1203	7	Э	Нет	30д	4	-
регистрационный номер ККТ	1037	1	ПЭ	Нет	30д	4	-
тип коррекции	1173	7	ПЭ	Нет	30д	4	20
основание для коррекции	1174	3	ПЭ	Нет	30д	4	-
номер автомата	1036	6	ПЭ	Нет	30д	4	4,10
адрес расчетов	1009	П-1, Э-2	ПЭ	Нет	30д	4	10
место расчетов	1187	П-3, Э-4	ПЭ	Нет	30д	4	10
телефон или электронный адрес покупателя	1008	7	ПЭ	Нет	30д	4	7,9,21
предмет расчета	1059	5	ПЭ	Да	См. таблицу 20	См. таблицу 20	15,22
сумма расчета, указанного в чеке (БСО)	1020	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	5,17
сумма по чеку (БСО) наличными	1031	П-2, Э-1	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО) безналичными	1081	П-2, Э-1	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО)	1215	П-4, Э-3	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
предоплатой (зачетом аванса и (или)							

предыдущих платежей)							
сумма по чеку (БСО) постоплатой (в кредит)	1216	П-4, Э-3	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма по чеку (БСО) встречным предоставлением	1217	П-4, Э-3	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	1,16
сумма НДС чека по ставке 20%	1102	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 23
сумма НДС чека по ставке 10%	1103	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6,16,23
сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0%	1104	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 23
сумма расчета по чеку без НДС	1105	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 23
сумма НДС чека по расч. ставке 20/120	1106	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 23
сумма НДС чека по расч. ставке 10/110	1107	2	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	6, 16, 23
признак ККТ для расчетов только в Интернет	1108	6	Э	Нет	30д	4	8
адрес электронной почты отправителя чека	1117	6	Э	Нет	30д	4	7, 9, 10, 21
признак агента	1057	6	ПЭ	Нет	30д	4	2,18
телефон оператора перевода	1075	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
операция платежного агента	1044	6	ПЭ	Нет	30д	4	2
телефон платежного агента	1073	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
телефон оператора по приему платежей	1074	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
наименование оператора перевода	1026	6	ПЭ	Нет	30д	4	2
адрес оператора перевода	1005	6	ПЭ	Нет	30д	4	2
ИНН оператора перевода	1016	6	ПЭ	Нет	30д	4	2
телефон поставщика	1171	П-6, Э-7	ПЭ	Да	30д	4	2
адрес сайта ФНС	1060	6	Э	Нет	30д	4	9,10
дополнительный реквизит чека (БСО)	1192	7	ПЭ	Нет	30д (5л)	4,5	11,16,17
дополнительный реквизит пользователя	1084	7	ПЭ	Нет	30д	4	12
номер ФД	1040	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	17
номер ФН	1041	1	ПЭ	Нет	5л	1,4,5	17
ФПДО)	1077	1	ПЭ	Нет	5л	4,5	-
ФПС (4)	-	1	Э	Нет	30д	-	-
ФПА(5)	-	6	Э	Нет	5л	-	17
QR-код	1196	7	П	Нет	-	-	14

13. Примечания к таблице 30 дополнить пунктом 23 следующего содержания:

"23. Реквизиты "сумма НДС чека по ставке 20%" (тег 1102), "сумма НДС чека по ставке 10%" (тег 1103), "сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0%" (тег 1104), "сумма расчета по чеку без НДС" (тег 1105), "сумма НДС чека по расч. ставке 20/120" (тег 1106), "сумма НДС чека по расч. ставке 10/110" (тег 1107) включаются в печатную форму кассового чека коррекции (БСО коррекции) в случаях осуществления расчетов между организациями и (или) индивидуальными предпринимателями и могут включаться в печатную форму кассового чека (БСО) в иных случаях."

14. Таблицу 31 изложить в следующей редакции:

Структура данных для реквизита "основание для коррекции" (тег 1174)

Наименование реквизита	Тег	Обяз.	Форм.	Повт.	№ прим.
дата совершения корректируемого расчета	1178	4	ПЭ	Нет	1
номер предписания налогового органа	1179	4	Э	Нет	2

15. Дополнить пунктом 65 следующего содержания:

"65. Значения реквизита "код товара" (тег 1162), в зависимости от информации, включаемой в этот реквизит, формируются в соответствии с таблицей 50.

Значения реквизита "код товара" (тег 1162), в зависимости от информации, включаемой в этот реквизит

Информация, включаемая в реквизит	Знач. байта 0 реквизита в ЭФ	Знач. байта 1 реквизита в ЭФ	Значение реквизита начиная с байта 2 в ЭФ	Заголовок реквизита в ПФ	Значение реквизита в ПФ	Примечания
Код товара, который не распознан	00h	00h	Массив информации, считанный со штрихового кода товара, в виде бинарной последовательности с младшими битами справа. Если длина массива превосходит 30 байт, то последовательность обрезается до длины 30 байт слева. Длина массива до 30 байт	не печатается	не печатается	1,2
Код товара в формате EAN-8, UPC-E	45h	08h	Массив информации, содержащий значение кода товара в кодировке EAN-8, представленное в формате ASCII. Длина массива 10 байт	не печатается	не печатается	1,3
Код товара в формате EAN-13, UPC-A	45h	0Dh	Массив информации, содержащий значение кода товара в кодировке EAN-13, представленное в формате ASCII. Длина массива 15 байт	не печатается	не печатается	1,4
Код товара в формате ITF-14	49h	0Eh	Массив информации, содержащий значение кода товара в кодировке ITF-14 представленное в формате ASCII. Длина массива 16 байт	не печатается	не печатается	1,5
Код товара в формате GS1 Data Matrix или Data Matrix маркировки	44h	4Dh	Массив информации, содержащий в кодировке ASCII последовательность следующего вида: идентификатор применения <значение идентификатора применения> без кода проверки. В указанный массив информации должны включаться код вида товара GTIN (идентификатор применения 01) и серийный номер (идентификатор применения 21). Длина	не печатается	[M]	1,6,7

			массива до 30 байт			
Код товара средства идентификации мехового изделия	52h	46h	Массив информации, содержащий 20 буквенно-цифровых знаков кода идентификации мехового изделия в кодировке ASCII. Длина массива 20 байт	не печатается	[M]	1,8
Код товара в кодировке ЕГАИС 2.0 в формате PDF417	C5h	14h	Массив информации, содержащий значения символов с 9-го по 31-й из 68-символьной последовательности кода ЕГАИС 2.0 в кодировке ASCII. Длина массива 25 байт	не печатается	[M]	1,9
Код товара в кодировке ЕГАИС 3.0 в формате Data Matrix	C5h	IEh	Массив информации содержащий значения символов с 1-го по 14-й из 150-символьной последовательности кода ЕГАИС 3.0 в кодировке ASCII. Длина массива 16 байт	не печатается	[M]	1,10

Примечания:

1. Распознавание информации, содержащейся в штриховом коде товара, может осуществляться средствами, не входящими в состав ККТ, и способами, отличающимися от способов, указанных в пунктах 2-10 настоящих примечаний, при этом распознанный результат не должен противоречить результатам, указанным в пунктах 2-10 настоящих примечаний.

2. В случае нераспознанного кода товара в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записываются только первые 30 байт от значения нераспознанного кода товара.

В случае если код товара отсутствует или код товара пустой, в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "00h 00h".

3. В случае если длина считанной последовательности данных равна 8 символам и последовательность символов состоит из цифр согласно формату ЦЦЦЦЦЦЦЦ, то проверяется контрольная сумма по правилам формирования кода EAN-8. Если код определен как EAN-8, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из реквизита классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "45h 08h") и переданной последовательности данных, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт, сформированных по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему исчисления.

Пример:

Считанная последовательность: 46198488.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 45 08 00 00 02 00 EE D8.

4. В случае если длина считанной последовательности данных равна 13 символам и последовательность символов состоит из цифр согласно формату ЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦ, то проверяется контрольная сумма по правилам формирования кода EAN-13. Если код определен как EAN-13, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из реквизита классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "45h 0Dh") и переданной последовательности данных, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт, сформированных по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему.

Пример:

Считанная последовательность: 4606203090785.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 45 0D 04 30 77 19 57 61.

5. В случае если длина считанной последовательности данных равна 14 символам и последовательность символов состоит из цифр согласно формату ЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦ, то проверяется контрольная сумма по правилам формирования кода ITF-14. Если код определен как ITF-14, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из реквизита классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "49h 09h") и переданной последовательности данных, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт, сформированных по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему.

Пример:

Считанная последовательность: 14601234567890.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 49 0E 0D 47 9D 66 52 D2.

6. В случае если длина считанной последовательности данных не соответствует длине 8, 13 или 14 символов и последовательность символов состоит из строчных и прописных латинских букв, цифр и символов-разделителей "!"%&'()*+-.,:;=<>?", то проверяется состав считанной последовательности на наличие идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1. Если код определен как GS1 и содержит в себе идентификаторы применения "01" (идентификационный номер единицы товара) и "21" (серийный номер), то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора "Тип идентификатора товара" (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "44h 4Dh") и идентификаторов применения "01" (идентификационный номер единицы товара) и "21" (серийный номер) из считанной последовательности данных. Идентификатор применения "01" (идентификационный номер единицы товара) формируется по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему исчисления, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт. Идентификатор применения "21" (серийный номер) формируется по правилам интерпретации ASCII в hex.

Если в считанной последовательности по стандарту GS1 содержится дополнительный идентификатор применения "8005" (цена единицы измерения товара), то данный идентификатор применения дополняет последовательность значения реквизита "код товара" (тег 1162) за идентификатором применения "21" (серийный номер). Реквизит идентификатора применения "8005" (цена

единицы измерения товара) формируется по правилам интерпретации ASCII в hex.

Пример 1:

Считанная бинарная последовательность:

010460043993125621JgXJ5.T\u001d8005112000\u001d930001\u001d923zbrLA==\u001d24014276281.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162):
04600439931256 & JgXJ5.T & 112000.

04600439931256 - представляется в виде 6-байтного hex: 04h 2Fh IFh 96h 81h 78h.

JgXJ5.T - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 4Ah 67h 58h 4Ah 35h 2Eh 54h.

112000 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 31h 31h 32h 30h 30h 30h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 44h 4Dh 04h 2Fh IFh 96h 81h 78h 4Ah 67h 58h 4Ah 35h 2Eh 54h 31h 31h32h30h30h30h.

Пример 2:

Считанная бинарная последовательность:

010460406000600021N4N57RSCBUZTQ\u001d2403004002910161218\u001dl724010191ffd0\u001d92tl AF/YVoU4roQS3M/ m4z78yFq0fc/WsSmLeX5QkFA`VWwy8IMYAeiQ91Xa2z/fFSJcOkb2N+uUUmfr4n0mOX0Q==.

Выделенная последовательность для передачи в значение тега 1162: 04604060006000 & N 4N57RSCBUZTQ.

04604060006000 - представляется в виде 6-байтного hex: 04h 2Fh F7h 5Ch 76h 70h.

N 4N57RSCBUZTQ - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 4Eh 34h 4Eh 35h 37h 52h 53h 43h 42h 55h 5Ah 54h 51h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 44h 4Dh 04h 2Fh F7h 5Ch 76h 70h 4Eh 34h 4Eh 35h 37h 52h 53h 43h 42h 55h5Ah54h51h.

7. В случае если длина считанной последовательности данных равна 29 символам и последовательность символов состоит из строчных и прописных латинских букв, цифр и символов-разделителей "!"%&'()*+-.,:;=<>?" и не содержит наличие идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "44h 4Dh") и переданной последовательности данных, сформированных по следующим правилам перевода:

Первые 14 символов считанной последовательности формируются по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему исчисления, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт. Последующие 11 символов считанной последовательности формируются по правилам интерпретации ASCII в hex дополненной знаками "20п" в конце (пробелами справа) до 13 байт.

Пример:

Считанная бинарная последовательность: 00000046198488X?io+qCABm8wAYa.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162):
00000046198488 & X?io+qCABm8.

00000046198488 - представляется в виде 6-байтного hex: 00h 00h 02h C0h EEh D8h.

X?io+qCABm8 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 58h 3Fh 69h 6Fh 2Bh 71h 43h 41h 42h 6Dh 38h 20h 20h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 44h 4Dh 00h 00h 02h C0h EEh D8h 58h 3Fh 69h 6Fh 2Bh 71h 43h 41h 42h 6Dh 38h 20h 20h.

8. В случае если длина считанной последовательности данных равна 20 символам и последовательность символов состоит из прописных латинских букв, цифр и символа-разделителя "-", то проверяется формат содержания считанной последовательности на шаблон CC-ЦЦЦЦЦЦ-CCCCCCCC. Если код соответствует шаблону, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "52h 46h") и переданной последовательности данных сформированной по правилам интерпретации ASCII в hex.

Пример:

Считанная последовательность: RU-401301-AAA0277031.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162):
RU-401301-AAA0277031.

RU-401301-AAA0277031 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 52h 55h 2Dh 34h 30h 31h 33h 30h 31h 2dh 41h 41h 41h 30h 32h 37h 37h 30h 33h 31h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 52h 46h 52h 55h 2Dh 34h 30h 31h 33h 30h 31h 2dh 41h 41h 41h 30h 32h 37h37h30h33h31h.

9. В случае если длина считанной последовательности данных равна 68 символам и последовательность символов состоит из прописных латинских букв и цифр и не содержит наличие

идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "C5h 14h") и переданной последовательности данных начиная с 9 символа по 31 символ включительно, сформированной по правилам интерпретации ASCII в hex.

Пример:

Считанная последовательность:

22N00002NU5DBKYDOT17ID980726019019608CW1A4XR5EJ7JKFX50FHHGV92ZR2GZRZ.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): NU5DBKYDOT17ID980726019.

NU5DBKYDOT17ID980726019 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 4Eh 55h 35h 44h 42h 4Bh 59h 44h 4Fh 54h 31h 37h 49h 44h 39h 38h 30h 37h 32h 36h 30h 31h 39h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): C5h 14h 4Eh 55h 35h 44h 42h 4Bh 59h 44h 4Fh 54h 31h 37h 49h 44h 39h 38h 30h 37h 32h 36h 30h 31h 39h.

10. В случае если длина считанной последовательности данных равна 150 символам и последовательность символов состоит из прописных латинских букв и цифр и не содержит наличие идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "C5h 1Eh") и переданной последовательности данных начиная с 1 символа по 14 символ включительно, сформированной по правилам интерпретации ASCII в hex.

Пример:

Считанная последовательность:

136222000058810918QWERDFEWT5123456YGHFDSWERT56YUIJHGFDSEARTYUIOKJ8HGFVXCZS
DLKJHGFDSAOIJPLMNBGHJYTRDFGHJKIREWSDFGHJIOIUTDWQASDFRETYUIUYGTREDFGHUYTREWQWE

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): 13622200005881.

13622200005881 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 31h 33h 36h 32h 32h 32h 30h 30h 30h 30h 35h 38h 38h 31h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): C5h 1Eh 31h 33h 36h 32h 32h 32h 30h 30h 30h 30h 35h 38h 38h 31h."