8.11. «Альтернативная табачная продукция»

8.11.1. Потребительская упаковка (non GS1)

Средство идентификации потребительской упаковки содержит код маркировки, включающий в себя 4 группы данных, из которых первые 3 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, четвертая группа образует код проверки, при этом:

- 1) Первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа состоит из 7 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки табачной продукции.
- 3) Третья группа состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит в перекодированном виде максимальную розничную цену потребительской упаковки с точностью до одной копейки, при этом указывается цена, равная нолю рублей и нолю копеек.
- 4) Четвертая группа состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 273 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Тип
1	14	Цифры	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	7	Символьная строка	Код идентификации упаковки табачной продукции
3	4	Символьная строка	Максимальная розничная цена потребительской упаковки с точностью до одной копейки в перекодированном виде
4	4	Символьная строка	Код проверки

8.11.2. Потребительская упаковка (GS1)

Средство идентификации потребительской упаковки содержит код маркировки, включающий в себя 3 обязательных группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 2) **Вторая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '21' и содержит индивидуальный серийный номер (7 символов) потребительской упаковки;
- 3) **Третья** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '8005' и содержит максимальную розничную цену потребительской упаковки с точностью до одной копейки. При этом в третьей группе данных указывается максимальная розничная цена, равная 000000 (шесть нулей).
- 4) **Четвертая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '93' и содержит код проверки (4 символов).

Таблица 274 – Структура кода маркировки

		a.b))ba.naHa.mab.m.ba.m.			
Код	Длина	Формат	Al	Тип	
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)	
2	7	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара	
3	6	Символьная строка	8005	Максимальная розничная цена потребительской упаковки с точностью до одной копейки	
43	4	Символьная строка	93	Код проверки	

8.11.3. Групповая упаковка (GS1)

Средство идентификации групповой упаковки содержит код маркировки, включающий в себя 3 обязательных группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '01' и содержит код товара (14 цифр) групповой упаковки.
- 2) **Вторая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '21' и содержит индивидуальный серийный номер (7 символов) групповой упаковки.
- 3) **Третья** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '8005' и содержит сумму максимальных розничных цен вложенных потребительских упаковок, выраженную в копейках, с точностью до одной копейки (6 цифр). При этом в третьей группе данных указывается сумма максимальных розничных цен потребительских упаковок, равная 000000 (шесть нулей).

Сведения об элетронных Ар**дистрертая** в групца, обязательных данных идентифицируется кодом применения

Организация Подписант Сертификат Дата подписи

AI = 93дк и а Содержилы код проверки (4 символов) ве 92 45 32 08 DD 67 25 7A 2F

Вата пайстрия с 29 04 2025 по 29 04 2026

Результат соответствия:

443

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 275 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	7	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	6	Символьная строка	8005	Сумма максимальных розничных цен потребительских упаковок с точностью до одной копейки
43	4	Символьная строка	93	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29		
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	и подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

8.12. «Упакованная вода»

Средство идентификации упакованной воды, включая природную минеральную воду содержит код маркировки (потребительской упаковки и групповой упаковки), включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской и групповой упаковки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки питьевой воды, включая природную минеральную воду и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 276 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

8.13. «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»

Средство идентификации пивных напитков содержит код маркировки (потребительской упаковки и групповой упаковки), включающий в себя 4 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской и групповой упаковки, третья группа образует код проверки, четвертая группа образует объем продукции, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения Al='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 7 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки пивных напитков и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 6-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.
- 4) **Четвертая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='335Y' (допустимые значения AI='3350', '3351', '3352', '3353', '3354', '3355'), состоит из 6 цифр и содержит объем продукции в литрах. Данная группа является опциональной и применима только при отправке отчетов о нанесении КМ.

Таблица 277 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	7	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры соответствующих файлу электронно	335Ү, где Ү может принимать значения от 0 до 5	Объем (содержит объем в литрах), опциональный атрибут. Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных
элетрон	ых подписях,	соответствующих файлу электронно	го документа	значений

 Организаций
 Нединент
 Ображения
 Ображения

. Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

8.14. «Никотиносодержащая продукция»

8.14.1. Групповая упаковка (GS1)

Средство идентификации групповой упаковки никотиносодержащей продукции содержит код маркировки, включающий в себя 4 обязательных группы данных, из которых первые 3 группы образуют код идентификации групповой упаковки, четвертая группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '01' и содержит код товара (14 цифр) групповой упаковки.
- 2) **Вторая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '21' и содержит индивидуальный серийный номер (7 символов) групповой упаковки.
- 3) **Третья** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '8005' и содержит сумму максимальных розничных цен вложенных потребительских упаковок, выраженную в копейках, с точностью до одной копейки (6 цифр). При этом в третьей группе данных указывается сумма максимальных розничных цен потребительских упаковок, равная 000000 (шесть нулей).
- 4) **Четвертая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '93' и содержит код проверки (4 символов).

Таблица 278 – Структура кода маркировки

таолица 210 отруктура кода шаркировки					
Код	Длина	Формат	Al	Тип	
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)	
2	7	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара	
3	6	Символьная строка	8005	Сумма максимальных розничных цен потребительских упаковок с точностью до одной копейки	
4	4	Символьная строка	93	Код проверки	

8.14.2. Потребительская упаковка (non GS1)

Средство идентификации потребительской упаковки никотиносодержащей продукции содержит код маркировки, включающий в себя 4 группы данных, из которых первые 3 группы образуют код идентификации потребительской упаковки никотиносодержащей продукции, четвертая группа образует код проверки, при этом:

Сведения об элетронных прафервая группах состоит изи 4 мифр и содержит код товара.						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

- 2) **Вторая** группа состоит из 7 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки никотиносодержащей продукции.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит в перекодированном виде максимальную розничную цену потребительской упаковки с точностью до одной копейки. При этом указывается цена, равная нолю рублей и нолю копеек.
- 4) **Четвертая** группа состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 279 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Тип	
1	14	Цифры	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)	
2	7	Символьная строка	Индивидуальный серийный номер товара	
3	4	Символьная строка	Максимальная розничная цена потребительской упаковки с точностью до одной копейки в перекодированном виде	
4	4	Символьная строка	Код проверки	

Сведения об элетронных подписях, соответствующих фаилу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

8.15. «Биологически активные добавки к пище»

Средство идентификации биологически активных добавок к пище содержит код маркировки (потребительской и групповой упаковок, и наборов), включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, или код идентификации групповой упаковки, или код идентификации наборов, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара;
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки биологически активных добавок к пище и завершается символомразделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 280 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	ΑI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации биологически активных добавок к пище содержит код маркировки (потребительской и групповой упаковок, и наборов), включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской упаковки, или код идентификации групповой упаковки, или код идентификации наборов, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.
- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI;
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 281 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
Гудкова Светлана Вадимовна 06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F 26.09.2025 16:17:29 Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026					
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

8.16. «Антисептики и дезинфицирующие средства»

Средство идентификации антисептиков и дезинфицирующих средств содержит код маркировки (потребительской и групповой упаковок, и наборов), включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, или код идентификации групповой упаковки, или код идентификации наборов, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки антисептиков и дезинфицирующих средств и завершается символомразделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 282 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	ΑI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации антисептиков и дезинфицирующих средств содержит код маркировки (потребительской и групповой упаковок, и наборов), включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской упаковки, или код идентификации групповой упаковки, или код идентификации наборов, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 283 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29		
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

8.17. «Безалкогольное пиво»

Средство идентификации безалкогольной пивной продукции содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки или наборов, включающий в себя 3 обязательных группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки или наборов, третья образует код проверки, четвертая группа образует объем продукции, при этом:

- 1) **Первая** группа обязательных данных идентифицируется идентификатором применения AI = '01' состоит из 14 цифр и содержит код товара;
- 2) Вторая группа обязательных данных идентифицируется идентификатором применения AI = '21', состоит из (7 символов и содержит индивидуальный серийный номер упаковки пивных напитков). Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 6-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа обязательных данных идентифицируется идентификатором применения AI = '93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.
- 4) **Четвертая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='335Y' (допустимые значения AI='3350', '3351', '3352', '3353', '3354', '3355'), состоит из 6 цифр и содержит объем продукции в литрах. Данная группа является опциональной и применима только при отправке отчетов о нанесении КМ.

Таблица 284 – Структура кода маркировки

	Код	Длина	Формат	Al	Тип
,	1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре GS1
2	2	7	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
(3	4	Символьная строка	93	Ключ проверки
	4	6	Цифры	335Ү, где Ү может принимать	Объем (в литрах). Опциональный атрибут. Значение Y указывает на количество
	петронных і анизация	подписях, соот	<mark>ветствующих файлу эле</mark> Подписант	от 0 до 5	знаков после запятой в значении объема
		Гудкова	Светлана Вадимовна	06 C	Р F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F 26.09.2025 16:17:29

8.18. «Соковая продукция и безалкогольные напитки»

Средство идентификации соковой продукции и безалкогольных напитков содержит код маркировки потребительской упаковки, включающий в себя 3 обязательных группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '01' и содержит код товара (14 цифр) потребительской и групповой упаковки.
- 2) Вторая группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '21' и содержит индивидуальный серийный номер (13 символов) потребительской упаковки. Завершающим символом для этой группы данных является символразделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа обязательных данных идентифицируется кодом применения AI = '93' и содержит код проверки (4 символов).

Таблица 285 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	ΑI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре GS1
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	93	Ключ проверки

8.19. «Морепродукты»

Средство идентификации морепродуктов содержит код маркировки (потребительской, групповой упаковок и наборов), включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, код идентификации групповой упаковки или набора, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки морепродуктов и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29		
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

Примечание: после третьей группы данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29) в структуре КМ может быть указан фактический вес единицы продукции, используя идентификатор применения AI = '3103'. Указание фактического веса после третьей группы данных применимо только для передачи веса в систему в рамках состава сведений отчета о нанесении в отношении товаров, имеющих признак переменного веса. При этом добавление сведений о весе в саму структуру КМ для его дальнейшего преобразования в средство идентификации не допускается

Таблица 286 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры	3103	Фактический вес продукции в килограммах, указывается опционально в составе КМ при подаче отчета о нанесении

Средство идентификации морепродуктов содержит код маркировки (потребительской, групповой упаковок и наборов), включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской упаковки, групповой упаковки или набора, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

- 1) Первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.
- 2) Вторая группа состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти

Сведения об элетронны **сим волов**те Кодо странь проставляется Сервером эмиссии и указывается перед Организация

- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Примечание: после четвертой группы данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29) в структуре КМ может быть указан фактический вес единицы продукции, используя идентификатор применения AI = '3103'. Указание фактического веса после четвертой группы данных применимо только для передачи веса в систему в рамках состава сведений отчета о нанесении в отношении товаров, имеющих признак переменного веса. При этом добавление сведений о весе в саму структуру КМ для его дальнейшего преобразования в средство идентификации не допускается.

Таблица 287 – Структура кода маркировки

1 40717	144 201	O I P J K I J P A KOHA MAPK	7. POB.W.	
Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки
5	6	Цифры	3103	Фактический вес продукции в килограммах, указывается опционально в составе КМ при подаче отчета о нанесении

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29		
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

8.20. «Корма для животных»

Средство идентификации продукции кормов для животных содержит код маркировки потребительской, групповой упаковок и наборов, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской, групповой упаковок и наборов, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

- 1) Первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому идентификатор (01),предшествует применения генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.
- 2) Вторая группа состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII.

При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.

- 3) Третья группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому генерируется предшествует идентификатор применения (91) который оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII.
- 4) Четвертая группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация Подписант Сертификат Дата подписи						
Γ	удкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						

Примечание: после четвертой группы данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29) в структуре КМ может быть указан фактический вес единицы продукции, используя идентификатор применения AI = '3103'. Указание фактического веса после четвертой группы данных применимо только для передачи веса в систему в рамках состава сведений отчета о нанесении в отношении товаров, имеющих признак переменного веса. При этом добавление сведений о весе в саму структуру КМ для его дальнейшего преобразования в средство идентификации не допускается.

Таблица 288 - Структура кода маркировки

I aojin	аолица 200 — Структура кода маркировки				
Код	Длина	Формат	Al	Тип	
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)	
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара	
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки	
4	44	Символьная строка	92	Код проверки	
5	6	Цифры	3103	Фактический вес продукции в килограммах, указывается опционально в составе КМ при подаче отчета о нанесении	

Средство идентификации продукции кормов для животных содержит код маркировки потребительской, групповой упаковок и наборов, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской, групповой упаковок и наборов, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется

Серрером омиссии и уузаграется перея полуцения м серийнгим номером							
Сведения об элетронных подписях, соответствующих фаику электронного докумениа д							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:							
Электронный документ оформлен и под	писан ЭП в соответствии с законодательством Росс	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Примечание: после третьей группы данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29) в структуре КМ может быть указан фактический вес единицы продукции, используя идентификатор применения AI = '3103'. Указание фактического веса после третьей группы данных применимо только для передачи веса в систему в рамках состава сведений отчета о нанесении в отношении товаров, имеющих признак переменного веса. При этом добавление сведений о весе в саму структуру КМ для его дальнейшего преобразования в средство идентификации не допускается.

Таблица 289 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	ΑI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры	3103	Фактический вес продукции в килограммах, указывается опционально в составе КМ при подаче отчета о нанесении

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
Γ	удкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:		Alico do 105				

8.21. «Игры и игрушки для детей»

Средство идентификации игр и игрушек для детей содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки или набора, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.
- 2) **Вторая** группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII.

При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.

- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
Γ	удкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Эпоктроницій покумент оформаюцій полавко	эн ЭП в соотвотствии с законопатольством Рос	осийской фолородиии (No63-ф3 "Об электронной полямеи" от 06 04 2011)				