Таблица 290 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	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

Средство идентификации игр и игрушек для детей содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или 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 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.

Таблица 291 – 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 их, сеответствующих файлу эл	93 ektpo	Код проверки

Сведения об элетронных подписах, соответствующих файлу электро нного документа

Организация Подписант Сертификат Дата подписи

Гудкова Светлана Вадимовна 06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0В DD 67 25 7A 2F
Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

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

8.22. «Титановая металлопродукция»

Средство идентификации титановой металлопродукции содержит код маркировки потребительской упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, 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 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 292 – 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	93	Код проверки

8.23. «Радиоэлектронная продукция»

Средство идентификации радиоэлектронной продукции содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской, 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 13 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 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.
- 4) Четвертая группа идентифицируется одним из следующих идентификаторов применения:
- AI='30' (состоит от 1 до 8 цифр);
- AI='310Y' (допустимые значения AI='3100', '3101', '3102', '3103', '3104', '3105', состоит из 6 цифр);
- AI='311Y' (допустимые значения AI='3110', '3111', '3112', '3113', '3114', '3115', состоит из 6 цифр);
- AI='335Y' (допустимые значения AI='3350', '3351', '3352', '3353', '3354', '3355', состоит из 6 цифр);

Данная группа является опциональной и применима только при отправке отчетов о нанесении КМ, к каждому коду маркировки может быть указана только одна переменная характеристика.

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:						
Эпоктронный покумент оформаен и поляк	исан ЭП в соответствии с законователь ством Рос	осийской федерации (№63 ф3 "Об эдектронной долдиси" от 06 04 2011)				

Таблица 293 - 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	93	Код проверки
4.1	1-8	Цифры	30	Количество товаров в продукции (опциональный)
4.2	6	Цифры	310Y, где Y может принимать значения от 0 до 5	Длина товара (опциональный) Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных значений.
4.3	6	Цифры	311Ү, где Ү может принимать значения от 0	Объем продукции (опциональный атрибут) Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных значений.
4.4	6	Цифры	335Ү, где Ү может принимать значения от 0 до 5	Вес товара (опциональный атрибут). Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных значений.

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

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)			

- 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.
- 5) Пятая группа идентифицируется одним из следующих идентификаторов применения:
- AI='30' (состоит от 1 до 8 цифр);
- AI='310Y' (допустимые значения AI='3100', '3101', '3102', '3103', '3104', '3105', состоит из 6 цифр);
- AI='311Y' (допустимые значения AI='3110', '3111', '3112', '3113', '3114', '3115', состоит из 6 цифр);
- AI='335Y' (допустимые значения AI='3350', '3351', '3352', '3353', '3354', '3355', состоит из 6 цифр);

Данная группа является опциональной и применима только при отправке отчетов о нанесении КМ, к каждому коду маркировки может быть указана только одна переменная характеристика.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
Гу	дкова 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:					
Эпектронный документ оформпен и полписа	н ЭП в соответствии с законопательством Рос	осийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)			

466

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 294 – 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
5.1	1-8	Цифры	30	Количество товаров в продукции (опциональный)
5.2	6	Цифры	310Y, где Y может принимать значения от 0 до 5	Длина товара (опциональный) Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных значений.
5.3	6	Цифры	311Ү, где Ү может принимать значения от 0	Объем продукции (опциональный атрибут) Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных значений.
5.4	6	Цифры	335Y, где Y может принимать значения от 0 до 5	Вес товара (опциональный атрибут). Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после Y знаков для дробных значений.

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)				

8.24. «Оптоволокно и оптоволоконная продукция»

Средство идентификации оптоволоконной продукции содержит код маркировки потребительской и групповой упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской и групповой упаковки, 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 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 295 - 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	93	Код проверки

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

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)					

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

8.25. «Растительные масла»

Средство идентификации растительных масел 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 13 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 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 297 – 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	93	Код проверки

Средство идентификации растительных масел 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:

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)				

- 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 298 – 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	9лектронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

8.26. «Косметика, бытовая химия и товары личной гигиены»

Средство идентификации продукции бытовой химии содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или 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 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.

Таблица 299 – 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

Средство идентификации продукции бытовой химии 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

Сведения об элетронных подмисях, соответствующих фанту электронного документании сведений, поданных участником оборота.

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 Российской Федерации (№63-Ф3 "Об электронной подписи" от 06.04.2011)						

- 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 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 300 – 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

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)				

8.27. «Консервированная продукция»

Средство идентификации консервированной продукции 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 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 301 – 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

Средство идентификации консервированной продукции 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:

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)			

- 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 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 302 – 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

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		
езультат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

8.28. «Ветеринарные препараты»

Средство идентификации ветеринарной продукции содержит код маркировки потребительской и группой упаковок, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, 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 303 - Структура кода маркировки

I acity	аолица 303 — отруктура 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		
езультат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

8.29. «Строительные материалы»

Средство идентификации строительных материалов содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, 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 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 304 – 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	93	Код проверки

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

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)			

- 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 305 – 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)			

8.30. «Пиротехнические изделия и средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской упаковки, групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской упаковки, 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 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.

Таблица 306 – 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

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской упаковки, групповой упаковки или набора, 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 предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором

Сведения об элетронны**жного мащиенной жистемыр на основании сведений, поданных участником оборота.**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 Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

- 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 307 – 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			
Ľ	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:						
Электронный документ оформлен и подписа	н ЭП в соответствии с законолательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)				

8.31. «Печатная продукция»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской упаковки и набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской упаковки и 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 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 308 – 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		
езультат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			