Рисунок 34		14
Рисунок 35	1	17
Рисунок 36	1	19
Рисунок 37	1	21
Рисунок 38	1	23
Рисунок 39	1	26
Рисунок 40	1	28
Рисунок 41	1	31
Рисунок 42	1	33
Рисунок 43	1	35
Рисунок 44	1	37
Рисунок 45	1	39
Рисунок 46	1	41
Рисунок 47	1	43
Рисунок 48	1	45
Рисунок 49	1	46
Рисунок 50	1	48
Рисунок 51	1	48
Рисунок 52	1	49
Рисунок 53	1	51
Рисунок 54	1	53
Рисунок 55	1	55
Рисунок 56	1	57
Рисунок 57	1	58
Рисунок 58	1	60
Рисунок 59	1	62
Рисунок 60	1	64
Рисунок 61	1	65
Рисунок 62	1	67
Рисунок 63	1	68
Рисунок 64	1	70
Рисунок 65	1	73
•		73
Сведения об элетронных подли Организация		73
Рисунок 68	Гудкова Светлана Вадимовна 06 С2 F8 D0 00 СЕ 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	73
	дписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Рисунок 69.		74
Рисунок 70.	1	77
Рисунок 71.		79
Рисунок 72.		81
Рисунок 73.		83
Рисунок 74.		85
Рисунок 75.	1	89
Рисунок 76.	1	92
Рисунок 77.	1	92
Рисунок 78.	1	94
Рисунок 79.	1	97
Рисунок 80.	1	99
Рисунок 81.	2	:01
Рисунок 82.	2	:04
Рисунок 83.	2	:06
Рисунок 84.	2	:08
Рисунок 85.	2	10
Рисунок 86.	2	12
Рисунок 87.	2	:14
Рисунок 88.	2	16
Рисунок 89.	2	:18
Рисунок 90 .	2	21
Рисунок 91.	2	25
Рисунок 92.	2	27
Рисунок 93.	2	28
Рисунок 94.	2	:31
Рисунок 95.	2	:31
Рисунок 96.	2	32
Рисунок 97.	2	36
Рисунок 98.	2	37
Рисунок 99 .	2	39
Рисунок 100	2	41
Рисунок 101	2	43
Сведения об влетронных подпу Организация	подписант сертификат дата подписи	44
Рисунок 103	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	47
Результат соответствия: Электронный документ оформлен и под	писан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Рисунок 104	2	47
Рисунок 105	2	48
Рисунок 106	2	48
Рисунок 107	2	49
Рисунок 108	2	50
Рисунок 109	2	52
Рисунок 110	2	53
Рисунок 111	2	55
Рисунок 112	2	56
Рисунок 113	2	56
Рисунок 114	2	57
Рисунок 115	2	57
Рисунок 116	2	58
Рисунок 117	2	61
Рисунок 118	2	63
Рисунок 119	2	64
Рисунок 120	2	64
Рисунок 121	2	67
Рисунок 122	2	67
Рисунок 123	2	68
Рисунок 124	2	69
Рисунок 125	2	71
Рисунок 126	2	72
Рисунок 127	2	73
Рисунок 128	2	73
Рисунок 129	2	76
Рисунок 130	2	76
Рисунок 131	2	277
Рисунок 132	2	77
Рисунок 133	2	80
Рисунок 134	2	82
Рисунок 135	2	83
•	2	84
Сведения об элетронных подпис Организация	подписант дата подписи	86
Рисунок 138	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	88
	писан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Рисунок 139		290
Рисунок 140	2	291
Рисунок 141	2	<u> 2</u> 93
Рисунок 142	2	<u> 2</u> 95
Рисунок 143	2	296
Рисунок 144	2	297
Рисунок 145	2	297
Рисунок 146	3	300
Рисунок 147	3	301
Рисунок 148	3	303
Рисунок 149	3	304
Рисунок 150	3	306
Рисунок 151	3	307
Рисунок 152	3	308
Рисунок 153	3	309
Рисунок 154	3	310
Рисунок 155	3	311
Рисунок 156	3	313
Рисунок 157	3	318
Рисунок 158	3	319
Рисунок 159	3	321
Рисунок 160	3	323
Рисунок 161	3	325
Рисунок 162	3	327
Рисунок 163	3	329
Рисунок 164	3	329
Рисунок 165	3	30
Рисунок 166	3	332
Рисунок 167	3	334
Рисунок 168	3	335
Рисунок 169	3	336
Рисунок 170	3	38
Рисунок 171	3	341
Сведения об влетронных подли Организация	подписант сертификат дата подписи	42
Рисунок 173	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	46
Результат соответствия: Электронный документ оформлен и под	писан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Рисунок 174		347
Рисунок 175		349
Рисунок 176		351
Рисунок 177		351
Рисунок 178		353
Рисунок 179		353
Рисунок 180		355
Рисунок 181		357
Рисунок 182		359
Рисунок 183		361
Рисунок 184		363
Рисунок 185		364
Рисунок 186		366
Рисунок 187	,	367
Рисунок 188		368
Рисунок 189)	369
Рисунок 190	·	371
Рисунок 191		371
Рисунок 192		373
Рисунок 193		374
Рисунок 194		375
Рисунок 195		376
Рисунок 196		393
Рисунок 197		394
Рисунок 198		396
Рисунок 199		397
Рисунок 200		419
Рисунок 201		419
Рисунок 202		421
Рисунок 203		423
Рисунок 204		424
Рисунок 205		424
•		
Сведения обълетронных подти Организация	сях, соответствующих файлу электронного документа Подписант Булкова Светпана Валимовна 06 C2 F8 D0 00 CE R2 8F 92 45 32 08 DD 67 25 74 2F	504
Рисунок 208 Результат соответствия:	Гудкова Светлана Вадимовна 06 С2 F8 D0 00 СЕ B2 8E 92 45 32 0В DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29 506
	писан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Рисунок 209	509
Рисунок 210	513
Рисунок 211	514
Рисунок 212	517
Рисунок 213	517
Рисунок 214	518
Рисунок 215	520
Рисунок 216	520
Рисунок 217	522
Рисунок 218	523
Рисунок 219	524
Рисунок 220	525
Рисунок 221	526
Рисунок 222	532
Рисунок 223	533
Рисунок 224	535
Рисунок 225	538
Рисунок 226	548
Рисунок 227	549
Рисунок 228	551
Рисунок 229	557
Рисунок 230	558
Рисунок 231	563
Рисунок 232	567
Рисунок 233	568
Рисунок 234	570
Рисунок 235	571
Рисунок 236	576
Рисунок 237	578
Рисунок 238	581
Рисунок 239	583
Рисунок 240	586

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)	

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Пример запроса с передачей откреплённой подписи
Таблица 2— Перечень показателей назначения, которым должна соответствовать
система17
Таблица 3 – Допустимые символы КМ19
Таблица 4 – Параметры REST запроса32
Таблица 5 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)33
Таблица 6 – Параметры строки запроса (Query string parameters)
Таблица 7 – Описание формата JSON запроса создания и отправки заказа на эмиссию КМ,
объект «Order», тело сообщения (HTTP Body)
Таблица 8 – Описание формата JSON объекта «OrderProduct»
Таблица 9 – Перечень товарных групп с указанием длинны серийного номера
Таблица 10 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Табачная
продукция»40
Таблица 11 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Табачная
продукция»41
Таблица 12 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Предметы одежды,
белье постельное, столовое, туалетное и кухонное»
Таблица 13 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Предметы
одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное»
Таблица 14 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Обувные товары»
46
Таблица 15 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Обувные
товары»
Таблица 16 – Описание параметра attributes объекта «Order» для производителей шин
категории товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» 49
Таблица 17 – Описание параметра attributes объекта «Order» для товарной группы «Духи и
туалетная вода»51
туалетная вода»51
туалетная вода»51 Таблица 18— Описание параметра attributes объекта «Order» для товарной группы
туалетная вода»51 Таблица 18— Описание параметра attributes объекта «Order» для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»
туалетная вода»
туалетная вода»

Таблица 21 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Велосипеды и
велосипедные рамы»
Таблица 22 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Велосипеды и велосипедные рамы»
Таблица 23 – Описание параметра attributes объекта «Order» для производителей
медицинских изделий
Таблица 24 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Медицинские
изделия»
Таблица 25 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Альтернативная
табачная продукция»65
Таблица 26 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ
«Альтернативная табачная продукция»66
Таблица 27 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Упакованная вода»
Таблица 28 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Пиво, напитки,
изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» 70
Таблица 29 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Пиво,
напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»71
Таблица 30 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ
«Никотиносодержащая продукция»74
Таблица 31 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ
«Никотиносодержащая продукция»75
Таблица 32 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Биологически
активные добавки к пище»77
Таблица 33 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Биологически
активные добавки к пище»77
Таблица 34 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Антисептики и
дезинфицирующие средства»80
Таблица 35 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Антисептики
и дезинфицирующие средства»80
Таблица 36 — Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Корма для
животных»
Таблица 37 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Морепродукты» 85
Сведения об-элетронных подлисях, сеответствующих файлу электронного документа организация 38 — Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Безалкогольное
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 ПИВО» Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026 87
Результат соответствия: Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

Таблица 39 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ
«Безалкогольное пиво»
Таблица 40 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Соковая продукция
и безалкогольные напитки»90
Таблица 41 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Игры и игрушки для
детей»92
Таблица 42 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Игры и
игрушки для детей»92
Таблица 43 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Титановая
металлопродукция»95
Таблица 44 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная
продукция»97
Таблица 45 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ
«Радиоэлектронная продукция»98
Таблица 46 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Оптоволокно и
оптоволоконная продукция»101
Таблица 47 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Растительные
масла»103
Таблица 48 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Косметика, бытовая
химия и товары личной гигиены»105
Таблица 49 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Косметика,
бытовая химия и товары личной гигиены»106
Таблица 50 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Консервированная
продукция»109
Таблица 51 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Ветеринарные
препараты»112
Таблица 52 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ
«Ветеринарные препараты»112
Таблица 53 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Строительные
материалы»115
Таблица 54 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ
«Строительные материалы»115
Таблица 55 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Пиротехнические
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа Организация и средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения Дага подписи Дага подписи Дага подписи Дага подписи

Таблица 56 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Печатная продукция»120
Таблица 57 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Отопительные
приборы»
Таблица 58 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Бакалейная
продукция»124
Таблица 59 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Кабельно-
проводниковая продукция»127
Таблица 60 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Моторные масла»
129
Таблица 61 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Моторные
масла» 129
Таблица 62 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Полимерные трубы»
132
Таблица 63 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Сладости и
кондитерские изделия»134
Таблица 64 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Автозапчасти и
комплектующие транспортных средств»136
Таблица 65 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная
продукция. Электронные системы доставки никотина»
Таблица 66 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Радиоэлектронная
продукция. Ноутбуки и смартфоны»140
Таблица 67 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Мясные изделия»
142
Таблица 68 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Кормовые добавки»
144
Таблица 69 – Формат ответа на запрос145
Таблица 70 – Параметры REST запроса146
Таблица 71 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)147
Таблица 72 – Параметры строки запроса (Query string parameters)147
Таблица 73 – Формат ответа на запрос, объект «BufferInfo»
Таблица 74 – Параметры REST запроса151
Таблица 75 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)152
Сведения об-элетронных полоисях, соответствующих файлу электронного документа Организация 76 — Параметры Строки запроса (Query string parameters)
Таблица 77 — Формат ответа на запрос получения статуса заказа
Результат соответствия: Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

Таблица 78 – Формат объекта «OrderSummaryInfo»	154
Таблица 79 – Параметры REST запроса	155
Таблица 80 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	155
Таблица 81 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	156
Таблица 82 – Формат ответа на запрос получения КМ для заданного тов	зара 157
Таблица 83 – Параметры REST запроса	158
Таблица 84 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	159
Таблица 85 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	159
Таблица 86 – Формат ответа на запрос получения списка идентификатор	ов пакетов КМ для
заданного заказа кодов маркировки и товара	161
Таблица 87 – Формат списка пакетов КМ, объект «Block»	161
Таблица 88 – Параметры REST запроса	162
Таблица 89 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	163
Таблица 90 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	163
Таблица 91 – Формат ответа на запрос повторного получения КМ для	заданного товара
	164
Таблица 92 – Параметры REST запроса	165
Таблица 93 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	165
Таблица 94 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	166
Таблица 95 – Формат ответа на запрос	167
Таблица 96 – Параметры REST запроса	168
Таблица 97 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	169
Таблица 98 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	169
Таблица 99 – Описание формата JSON запроса закрытия заказа, объ	ьект «Order», тело
сообщения (HTTP Body)	170
Таблица 100 – Формат ответа на запрос закрытие подзаказа по заданно	му GTIN 171
Таблица 101 – Параметры REST запроса	174
Таблица 102 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	175
Таблица 103 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	175
Таблица 104 – Структура объекта «DropoutReport», тело сообщения (HT	TP Body) 176
Таблица 105 – Описание параметра attributes объекта «DropoutRepo	ort» для табачной
промышленности	178
Таблица 106 – Описание параметра attributes объекта «Dro	
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа Организация Организация Организация	
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

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

Результат соответствия:

Таблица	107	_	Описание	параметра	attribute	s объекта	«DropoutRe	port» для
альт	ернати	вной	і табачной г	тродукции				182
Таблица	108 – 9	Форм	иат ответа н	на запрос отг	травки отчё	ёта выбыти	и/отбраковке К	M 183
Таблица	109 – I	Пара	метры RES	Т запроса				186
Таблица	110 – [Пара	метры HTT	Р заголовка	(HTTP Hea	ıder)		186
Таблица	111 – [Пара	метры стро	ки запроса (Query string	g parameter	s)	186
Таблица	112 – (Стру	ктура объек	ста «Aggrega	tionReport	, тело сооб	іщения (HTTP I	3ody) 187
Таблица	113 – (Стру	ктура объек	ста «Aggrega	tionUnit»			188
Таблица	114 –	Опис	сание параг	метра attribu	tes объект	a «Aggrega	tionReport» для	табачной
пром	ышлен	НОСТ	ги					190
Таблица	115	- (Описание	параметра	attributes	объекта «	AggregationRe	port» для
альт	ернати	вной	і табачной г	тродукции				195
Таблица	116	- (Описание	параметра	attributes	объекта «	AggregationRe	port» для
нико	тиносо	держ	кащей прод	укции				202
		-		-	-		регации	
Таблица	118 – [Пара	метры RES	Т запроса				221
Таблица	119 – [Пара	метры HTT	Р заголовка	(HTTP Hea	ıder)		222
Таблица	120 – ſ	Пара	метры стро	ки запроса (Query string	g parameter	s)	222
Таблица	121 – (Стру	ктура объек	ста «Utilisatio	nReport», 1	гело сообщ	ения (НТТР Во	dy) 224
Таблица	122 –	Опи	ісание пара	аметра attrib	utes объен	кта «Utilisat	ionReport» для	і табачной
пром	ышлен	HOC	ги					226
Таблица	123	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationRe	port» для
фарі	иацевт	ичес	кой промыц	иленности				229
Таблица	124	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationRe	port» для
прои	зводит	елей	и́ молока					233
Таблица	125	_	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationRe	port» для
прои	зводит	елей	і́ альтернат	ивной табач	ной продук	ции		238
Таблица	126	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationRe	port» для
прои	зводит	елей	і́ упакованн	ой воды				240
Таблица	127	_	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationRe	port» для
нико	тиносо	держ	кащей прод	укции				242
Таблица	128	_	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationRe	port» для
прои	зводит	елей	і́ пива, напи	тков, изгота	вливаемых	на основе	пива и слабоал	ІКОГОЛЬНЫХ

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
Организация

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 Гудкова Светлана Вадимовна

Таблица	129	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
производителей биологически активных добавок к пище								
Таблица	130	_	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й безалкого	льного пива.				254
Таблица	131	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
произ	зводит	геле	й медицинс	ких изделий.				260
Таблица	132	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й соковой п	родукции и б	езалкоголы	ных напитк	ов	262
Таблица	133	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й антисепти	іков и дезинф	оицирующих	х средств		263
Таблица	134	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й морепрод	уктов				265
Таблица	135	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й титановой	і́ металлопро	дукции			268
Таблица	136	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й радиоэле	ктронной про	дукции			271
Таблица	137	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й оптоволон	конной проду	кции			272
Таблица	138	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й корма для	я животных				274
Таблица	139	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й раститель	ных масел				278
Таблица	140	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й бытовой х	кимии				281
Таблица	141	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й консервир	ованной про	дукции			285
Таблица	142	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й ветеринар	оной продукц	ии			287
Таблица	143	-	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й игр и игру	шек для дете	р й			289
Таблица	144	_	Описание	параметра	attributes	объекта	«UtilisationReport»	для
прои	зводит	геле	й велосипед	дов и велоси	педных рам			290
Таблица	145	- (Эписание г	параметра а	ttributes of	бъекта «U	tilisationReport» дл	я ТГ

Сведения об элетронуых подписях, соответствующих файлу электронного документа
Организация ТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
Сертификат

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

Таблица 146 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Пиротехнические изделия и средства обеспечения пожарной безопасности и
пожаротушения»294
Таблица 147 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Печатная
продукция»295
Таблица 148 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Отопительные приборы»296
Таблица 149 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Бакалейная продукция»298
Таблица 150 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кабельно-
проводниковая продукция»300
Таблица 151 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Моторные
масла»
Таблица 152 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Полимерные трубы»
Таблица 153 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Сладости
и кондитерские изделия»304
Таблица 154 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»
Таблица 155 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»307
Таблица 156 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ
«Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»
Таблица 157 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Мясные
изделия»
Таблица 158 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кормовые
добавки»
Таблица 159 – Формат ответа на запрос отправки отчёта о нанесении КМ
Таблица 160 – Параметры REST запроса313
Таблица 161 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)
Таблица 162 – Параметры строки запроса (Query string parameters)
Таблица 163 – Структура объекта «SurplusReport», тело сообщения (HTTP Body) 315
Таблица 164 – Формат ответа на запрос отправки уведомления о принятии к учету КИ 318
Сведения об-элетронных поддусях, сертветствующих файду электронного документа Организация 165 — Параметры Дисантодписи
Таблица 166 — Параметры HTTP заголовка (443 Aeric Post Header) 29.04.2026. 29.04.2026. 320
Результат соответствия: Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-Ф3 "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

Таблица 167 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	320
Таблица 168 – Формат ответа на запрос получения статуса обработки отчёта	322
Таблица 169 – Параметры REST запроса	323
Таблица 170 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	323
Таблица 171 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	324
Таблица 172 - Формат ответа на запрос	326
Таблица 173 - Формат объекта Providers	326
Таблица 174 – Параметры REST запроса	327
Таблица 175 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	328
Таблица 176 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	328
Таблица 177 - Формат ответа на запрос	329
Таблица 178 – Параметры REST запроса	330
Таблица 179 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	331
Таблица 180 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	331
Таблица 181 - Формат ответа на запрос	333
Таблица 182 – Формат объекта «IdentificationCode»	333
Таблица 183 – Параметры REST запроса	334
Таблица 184 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	334
Таблица 185 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	335
Таблица 186 – Формат ответа на запрос	336
Таблица 187 – Формат объекта manufactureInfo	337
Таблица 188 – Параметры REST запроса	338
Таблица 189 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	339
Таблица 190 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	339
Таблица 191 - Формат ответа на запрос	341
Таблица 192 – Параметры REST запроса	342
Таблица 193 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	343
Таблица 194 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	343
Таблица 195 – Структура тела запроса (HTTP Body)	343
Таблица 196 – Структура тела запроса (HTTP Body)	344
Таблица 197 – Формат ответа на запрос	347
Таблица 198 – Параметры REST запроса	349
Таблица 199 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	
Сведения об-элетронных полдусях, сортветствующих файлу электронного документа организация 200— Параметры строки запроса (Query string parameters)	3 _{174 ПОДПИСИ} 3
Гудкова Светлана Вадимовна об С2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B D0 67 25 7A 2F 26.08 Таблица 201 - Формат ответа на запрос дата действия с.29.04.2025 по 29.04.2026 Результат соответствия:	352
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

	Таблица 202 – Описание структуры документа с ошибками	352
	Таблица 203 - Формат объекта параметра cisList	352
	Таблица 204 – Параметры REST запроса	354
	Таблица 205 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	354
	Таблица 206 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	355
	Таблица 207 – Формат ответа	356
	Таблица 208 – Формат объекта «ResultSearch»	356
	Таблица 209 – Параметры REST запроса	357
	Таблица 210 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	358
	Таблица 211 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	358
	Таблица 212 – Формат ответа	360
	Таблица 213 – Параметры REST запроса	361
	Таблица 214 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	362
	Таблица 215 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	362
	Таблица 216– Формат ответа	363
	Таблица 217 – Параметры REST запроса	364
	Таблица 218 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	365
	Таблица 219 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	365
	Таблица 220 – Параметры тела запроса (HTTP Body)	365
	Таблица 221 – Формат ответа	366
	Таблица 222 – Параметры REST запроса	367
	Таблица 223 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	367
	Таблица 224 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	368
	Таблица 225 – Формат ответа на запрос доступности СУЗ	369
	Таблица 226 – Параметры REST запроса	369
	Таблица 227 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	370
	Таблица 228 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	370
	Таблица 229 – Формат ответа на запрос	372
	Таблица 230 – Формат данных об установках интеграционного решения (внег	шних
	подключениях) УОТ	372
	Таблица 231 – Параметры REST запроса	373
	Таблица 232 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	373
	Таблица 233 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	
Сведения об	Бълеженных полнисях, асответствующих файлу электронного документа ртанизация 234 Формат от воднисант Дага тюдиисы Дага тюдиисы Таблица 235 – Параметры REST запроса Дага действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	 3 74
Результат с	Таблица 235— Параметры REST запроса . Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026 26.09.2025 16:17::	375
1 2	оответствия. юкумент оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Таблица 236 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)
Таблица 237– Формат ответа
Таблица 238 — Возможные значения справочника «Способ выпуска товаров в оборот»
releaseMethodType381
Таблица 239 – Возможные значения справочника «Способ формирования
индивидуального серийного номера» serialNumberType384
Таблица 240 – Возможные значения справочника «Способ изготовления»
createMethodType385
Таблица 241 – Возможные значения справочника «Шаблон KM» templateId
Таблица 242 – Возможные значения справочника «Статус массива КМ» status
Таблица 243 – Возможные значения справочника «Статус буфера KM» bufferStatus 394
Таблица 244 – Возможные значения справочника «Статус обработки отчета» reportStatus
Таблица 245 – Возможные значения справочника «Статус заказа» orderStatus
Таблица 246 – Возможные значения справочника «Причина выбытия» dropoutReason . 398
Таблица 247 – Возможные значения справочника «Тип кода маркировки» cisType 399
Таблица 248 – Возможные значения справочника «Код страны»403
Таблица 249 – Возможные значения справочника «Аннулирование неиспользованных КМ»
404
Таблица 250 – Возможные значения справочника «Класс качества печати» 408
Таблица 251 – Типы квитанций
Таблица 252 – Т ипы событий410
Таблица 253 – Товарные группы412
Таблица 254 – Статусы квитанций414
Таблица 255 – Коды результата обработки кодов маркировки по отчету о нанесении и
отчету по отбраковке (по всем ТГ, кроме ТГ «Табачная продукция»
«Никотиносодержащая продукция» и «Альтернативная табачная продукция») 415
Таблица 256 – Коды ошибок обработки кодов маркировки по отчету об отбраковке (по ТГ
«Табачная продукция» «Никотиносодержащая продукция» и «Альтернативная
табачная продукция») и по отчету об агрегации
Таблица 257 – Формат ответа с ошибкой
Таблица 258 – Формат объекта «ProtobeansError»
Таблица 259 – Формат объекта «OmsApiGlobalError»
Сведения об-длегронных подписях, соответствующих файлу электронного документа Организация 260 — КОДЫ ОШИООК СТПРАВКИ СВЕДЕНИЙ Организация 261 — КОДЫ ОШИООК СТПРАВКИ СВЕДЕНИЙ Таблица 261 - Параметры функции формирования подписи формата CMS. 26.09.2025 16:17:29 Везуильтат соответствия:
Таблица 261 - Параметры функции формирования подписи формата CMS
1 2 2 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Таблица 262 – Структура кода маркировки	428
Таблица 263 – Структура кода маркировки	429
Таблица 264 – Структура кода маркировки	431
Таблица 265 – Структура кода маркировки	432
Таблица 266 – Структура кода маркировки	433
Таблица 267 – Структура кода маркировки	435
Таблица 268 – Структура кода маркировки	436
Таблица 269 – Структура кода маркировки	437
Таблица 270 – Структура кода маркировки	438
Таблица 271 – Структура кода маркировки	439
Таблица 272 – Структура кода маркировки	440
Таблица 273 – Структура кода маркировки	441
Таблица 274 – Структура кода маркировки	442
Таблица 275 – Структура кода маркировки	443
Таблица 276 – Структура кода маркировки	444
Таблица 277 – Структура кода маркировки	445
Таблица 278 – Структура кода маркировки	446
Таблица 279 – Структура кода маркировки	447
Таблица 280 – Структура кода маркировки	448
Таблица 281 – Структура кода маркировки	449
Таблица 282 – Структура кода маркировки	450
Таблица 283 – Структура кода маркировки	451
Таблица 284 – Структура кода маркировки	452
Таблица 285 – Структура кода маркировки	453
Таблица 286 – Структура кода маркировки	455
Таблица 287 – Структура кода маркировки	456
Таблица 288 – Структура кода маркировки	458
Таблица 289 – Структура кода маркировки	459
Таблица 290 – Структура кода маркировки	461
Таблица 291 – Структура кода маркировки	461
Таблица 292 – Структура кода маркировки	462
Таблица 293 – Структура кода маркировки	464
Таблица 294 – Структура кода маркировки	
Сведения об-элетронных подрисях, сеответствующих файлу электронного документа Организация СТРУКТУРА КОЛА МАРКИРОВКИ	Дата подписи 467
Гудкова Светлана Вадимовна Таблица 296 — Структура кода маркировки дата дек Результат соответствия:	D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F 26.09.2025 16:17:29 ствия с 29.04.2025 по 29.04.2026 48
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации	№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

Таблица 297 – Структура к	ода маркировки	469
Таблица 298 – Структура к	ода маркировки	470
Таблица 299 – Структура к	ода маркировки	471
Таблица 300 – Структура к	ода маркировки	472
Таблица 301 – Структура к	ода маркировки	473
Таблица 302 – Структура к	ода маркировки	474
Таблица 303 – Структура к	ода маркировки	475
Таблица 304 – Структура к	ода маркировки	476
Таблица 305 – Структура к	ода маркировки	477
Таблица 306 – Структура к	ода маркировки	478
Таблица 307 – Структура к	ода маркировки	479
Таблица 308 – Структура к	ода маркировки	480
Таблица 309 – Структура к	ода маркировки	481
Таблица 310 – Структура к	ода маркировки	482
Таблица 311 – Структура к	ода маркировки	483
Таблица 312 – Структура к	ода маркировки	484
Таблица 313 – Структура к	ода маркировки	485
Таблица 314 – Структура к	ода маркировки	486
Таблица 315 – Структура к	ода маркировки	487
Таблица 316 – Структура к	ода маркировки	488
Таблица 317 – Структура к	ода маркировки	489
Таблица 318 – Структура к	ода маркировки	490
Таблица 319 – Структура к	ода маркировки	491
Таблица 320 – Структура к	ода маркировки	492
Таблица 321 – Структура к	ода маркировки	493
Таблица 322 – Структура к	ода маркировки	494
Таблица 323 – Структура к	ода маркировки	495
Таблица 324 – Структура к	ода маркировки	496
Таблица 325 – Структура к	ода маркировки	497
Таблица 326 – Структура к	ода маркировки	498
Таблица 327 – Структура к	ода маркировки	499
Таблица 328 – Структура к	ода маркировки	500
	ода маркировки	
Сведения об-элетронных ползусях, сеответствующих с Организация	райлу электронного документа О ДА МАРКИРОВКИ Дета подпі Димеан Маркировки Дата подпі	502
Таблица 331 — Параметры Результат соответствия:	ВНЯ 06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0В DD 67 25 7A 2F 26.09.2025 16:1 REST запроса Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	513
	конодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Т	аблица 332	– Параме	тры НТ	ТР заголов	ка (HTTP H	leader)		5	13
Т	аблица 333	– Параме	тры стр	ооки запрос	a (Query st	ring paramete	ers)	5	13
Т	аблица 334 ·	– Структу	/ра тела	а запроса (Н	HTTP Body))		5	14
Т	аблица 335	- Формат	ответа	на запрос.				5	15
Т	аблица 336 ·	– Параме	тры RE	ST запроса	a			5	17
Т	аблица 337	– Параме	тры НТ	ТР заголов	ка (HTTP H	leader)		5	18
Т	аблица 338	– Параме	тры тел	па запроса	(HTTP Bod	y)		5	18
Т	аблица 339	– Формат	ответа	на запрос				5	19
Т	аблица 340	– Параме	тры RE	ST запроса	a			5	20
Т	аблица 341 ·	– Параме	тры НТ	ТР заголов	ка (HTTP H	leader)		5	21
Т	- аблица 342	– Параме	тры стр	ооки запрос	a (Query st	ring paramete	ers)	5	21
Т	аблица 343 -	– Параме	тры тел	па запроса	(HTTP Bod	y)		5	21
Т	- аблица 344 -	– Формат	ответа	на запрос				5	22
Т		– Параме	тры RE	ST запроса	a			5	23
Т		– Формат	ответа	на запрос				5	24
Т		– Параме	тры RE	ST запроса	a			5	25
Т		– Параме	тры НТ	ТР заголов	ка (НТТР Н	leader)		5	25
Т	аблица 349 -	– Параме	тры стр	ооки запрос	a (Query st	ring paramete	ers)	5	26
Т	аблица 350 -	– Параме	тры тел	па запроса	(HTTP Bod	y)		5	26
Т		– Формат	ответа	на запрос				5	27
Т	аблица 352 -	– Структу	/ра квит	анции				5	28
Т	аблица 353 -	– Пользо	вательс	ские данные	е квитанциі	1		5	29
Т	аблица 354 ·	– Структу	/ра собы	RNTIC				5	30
Т	аблица 355 -	– Структу	ра поль	- -зовательсн	ких данных	события CR	EATE_ORDE	R_RECEIVE	ΞD
								5	39
Т	аблица 356 -	– Структу	/ра пара	аметра «pro	oducts»			5	39
Т	аблица	357	_	Структура	польз	овательских	данных	с событ	ия
	CREATE_	_ORDER_	_VALIDA	ATION				5	40
Т	аблица	358	_	Структура	польз	овательских	данных	с событ	ия
	CREATE_	_ORDER_	_VALIDA	ATION_RES	SULT			5	41
Т	аблица 359 -	– Структу	/ра пара	аметра «pro	oducts»			5	41
	аблица	360	_			овательских			
	CREATE_	_ORDER_	_EMISS	ION_TASK_	SEND			5	42
Сведения об-2	летронных поддися аблица 301	іх, соответству — СТРУКТУ	ющих файлу /раглара	у электронного до ЭМЕТРА «Pro	кумента Dducts»	Сертификат		Дата подписи 5	42
		Гудкова Светлана				CE B2 8E 92 45 32 0B DD 6		26.09.2025 16:17:29	

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

Результат соответствия: