

Рисунок 34	114
Рисунок 35	117
Рисунок 36	119
Рисунок 37	121
Рисунок 38	123
Рисунок 39	126
Рисунок 40	128
Рисунок 41	131
Рисунок 42	133
Рисунок 43	135
Рисунок 44	137
Рисунок 45	139
Рисунок 46	141
Рисунок 47	143
Рисунок 48	145
Рисунок 49	146
Рисунок 50	148
Рисунок 51	148
Рисунок 52	149
Рисунок 53	151
Рисунок 54	153
Рисунок 55	155
Рисунок 56	157
Рисунок 57	158
Рисунок 58	160
Рисунок 59	162
Рисунок 60	164
Рисунок 61	165
Рисунок 62	167
Рисунок 63	168
Рисунок 64	170
Рисунок 65	173
Рисунок 66	173

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				173
Рисунок 67	Подписан	Сертификат	Дата подписи	
Рисунок 68	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	
Результат соответствия:				173
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

Рисунок 69	174
Рисунок 70	177
Рисунок 71	179
Рисунок 72	181
Рисунок 73	183
Рисунок 74	185
Рисунок 75	189
Рисунок 76	192
Рисунок 77	192
Рисунок 78	194
Рисунок 79	197
Рисунок 80	199
Рисунок 81	201
Рисунок 82	204
Рисунок 83	206
Рисунок 84	208
Рисунок 85	210
Рисунок 86	212
Рисунок 87	214
Рисунок 88	216
Рисунок 89	218
Рисунок 90	221
Рисунок 91	225
Рисунок 92	227
Рисунок 93	228
Рисунок 94	231
Рисунок 95	231
Рисунок 96	232
Рисунок 97	236
Рисунок 98	237
Рисунок 99	239
Рисунок 100	241
Рисунок 101	243

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				244
Организация	Подписан	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				247
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

Рисунок 104	247
Рисунок 105	248
Рисунок 106	248
Рисунок 107	249
Рисунок 108	250
Рисунок 109	252
Рисунок 110	253
Рисунок 111	255
Рисунок 112	256
Рисунок 113	256
Рисунок 114	257
Рисунок 115	257
Рисунок 116	258
Рисунок 117	261
Рисунок 118	263
Рисунок 119	264
Рисунок 120	264
Рисунок 121	267
Рисунок 122	267
Рисунок 123	268
Рисунок 124	269
Рисунок 125	271
Рисунок 126	272
Рисунок 127	273
Рисунок 128	273
Рисунок 129	276
Рисунок 130	276
Рисунок 131	277
Рисунок 132	277
Рисунок 133	280
Рисунок 134	282
Рисунок 135	283
Рисунок 136	284

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				286
Рисунок 137	Подписан	Сертификат	Дата подписи	
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	
Рисунок 138	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026			288
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

Рисунок 139	290
Рисунок 140	291
Рисунок 141	293
Рисунок 142	295
Рисунок 143	296
Рисунок 144	297
Рисунок 145	297
Рисунок 146	300
Рисунок 147	301
Рисунок 148	303
Рисунок 149	304
Рисунок 150	306
Рисунок 151	307
Рисунок 152	308
Рисунок 153	309
Рисунок 154	310
Рисунок 155	311
Рисунок 156	313
Рисунок 157	318
Рисунок 158	319
Рисунок 159	321
Рисунок 160	323
Рисунок 161	325
Рисунок 162	327
Рисунок 163	329
Рисунок 164	329
Рисунок 165	330
Рисунок 166	332
Рисунок 167	334
Рисунок 168	335
Рисунок 169	336
Рисунок 170	338
Рисунок 171	341

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				342
Рисунок 172	Подписан	Сертификат	Дата подписи	
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	
Рисунок 173	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026			346
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и подписан 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
Рисунок 206	425

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				504
Рисунок 207	Подписан	Сертификат	Дата подписи	
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	
Рисунок 208	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026			506
Результат соответствия:				
Электронный документ оформлен и подписан 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 электронных 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 Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Пример запроса с передачей откреплённой подписи	14
Таблица 2 — Перечень показателей назначения, которым должна соответствовать система	17
Таблица 3 – Допустимые символы KM	19
Таблица 4 – Параметры REST запроса	32
Таблица 5 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	33
Таблица 6 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	33
Таблица 7 – Описание формата JSON запроса создания и отправки заказа на эмиссию KM, объект «Order», тело сообщения (HTTP Body)	34
Таблица 8 – Описание формата JSON объекта «OrderProduct»	35
Таблица 9 – Перечень товарных групп с указанием длины серийного номера	36
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»	43
Таблица 13 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное»	43
Таблица 14 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Обувные товары»	46
Таблица 15 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Обувные товары»	46
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
Таблица 18 – Описание параметра attributes объекта «Order» для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»	53
Таблица 19 - Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»	54
Таблица 20 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Молочная продукция»	56

Сведения об электронной подписи, соответствующей файлу и электронной подписи

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
ОАО «Сбербанк России»	Иванова Светлана Владимировна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2E	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)

Таблица 21 – Описание параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Велосипеды и велосипедные рамы»	59
Таблица 22 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Велосипеды и велосипедные рамы»	59
Таблица 23 – Описание параметра attributes объекта «Order» для производителей медицинских изделий	62
Таблица 24 – Структура параметра attributes объекта «OrderProduct» для ТГ «Медицинские изделия»	62
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»	68
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»	83
Таблица 37 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Морепродукты» ..	85
Таблица 38 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Безалкогольное пиво»	87

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписан	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
Результат соответствия:		Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	
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»	87
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 изделия и средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»	118

Сведения об электронных 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 Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

Таблица 56 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Печатная продукция»	120
Таблица 57 – Структура параметра attributes объекта «Order» для ТГ «Отопительные приборы»	122
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»	138
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 запрос	145
Таблица 70 – Параметры REST запроса	146
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»	150
Таблица 74 – Параметры REST запроса	151
Таблица 75 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	152

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа	152
Таблица 76 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	152
Таблица 77 – Формат ответа на запрос получения статуса заказа	154
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 товара	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 идентификаторов 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, объект «Order», тело сообщения (HTTP Body)	170
Таблица 100 – Формат ответа на запрос закрытие подзаказа по заданному 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 (HTTP Body)	176
Таблица 105 – Описание параметра attributes объекта «DropoutReport» для табачной промышленности	178
Таблица 106 – Описание параметра attributes объекта «DropoutReport» для	

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				180
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-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

Таблица 107 – Описание параметра attributes объекта «DropoutReport» для альтернативной табачной продукции.....	182
Таблица 108 – Формат ответа на запрос отправки отчёта выбытии/отбраковке КМ.....	183
Таблица 109 – Параметры REST запроса	186
Таблица 110 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	186
Таблица 111 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	186
Таблица 112 – Структура объекта «AggregationReport», тело сообщения (HTTP Body) ..	187
Таблица 113 – Структура объекта «AggregationUnit»	188
Таблица 114 – Описание параметра attributes объекта «AggregationReport» для табачной промышленности	190
Таблица 115 – Описание параметра attributes объекта «AggregationReport» для альтернативной табачной продукции.....	195
Таблица 116 – Описание параметра attributes объекта «AggregationReport» для никотиносодержащей продукции.....	202
Таблица 117 – Формат ответа на запрос отправки сведений об агрегации	218
Таблица 118 – Параметры REST запроса	221
Таблица 119 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	222
Таблица 120 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	222
Таблица 121 – Структура объекта «UtilisationReport», тело сообщения (HTTP Body).....	224
Таблица 122 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для табачной промышленности	226
Таблица 123 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для фармацевтической промышленности	229
Таблица 124 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей молока	233
Таблица 125 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей альтернативной табачной продукции.....	238
Таблица 126 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей упакованной воды.....	240
Таблица 127 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для никотиносодержащей продукции.....	242
Таблица 128 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и слабоалкогольных напитков.....	245

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписан	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)			

Таблица 129 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей биологически активных добавок к пище	250
Таблица 130 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей безалкогольного пива.....	254
Таблица 131 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей медицинских изделий.....	260
Таблица 132 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков.....	262
Таблица 133 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств.....	263
Таблица 134 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей морепродуктов.....	265
Таблица 135 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей титановой металлопродукции.....	268
Таблица 136 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей радиоэлектронной продукции.....	271
Таблица 137 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей оптоволоконной продукции.....	272
Таблица 138 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей корма для животных.....	274
Таблица 139 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей растительных масел.....	278
Таблица 140 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей бытовой химии.....	281
Таблица 141 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей консервированной продукции.....	285
Таблица 142 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей ветеринарной продукции.....	287
Таблица 143 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей игр и игрушек для детей.....	289
Таблица 144 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей велосипедов и велосипедных рам.....	290
Таблица 145 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ	

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа		292
Организация	«Строительные материалы»	
Подписант	Гудкова Светлана Вадимовна	
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	
Дата подписи	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия:		
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

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»	301
Таблица 152 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Полимерные трубы»	303
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»	306
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»	308
Таблица 157 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Мясные изделия»	309
Таблица 158 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кормовые добавки»	310
Таблица 159 – Формат ответа на запрос отправки отчёта о нанесении КМ	311
Таблица 160 – Параметры REST запроса	313
Таблица 161 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	314
Таблица 162 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	314
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 электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа	
Организация	Подписант
Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8F 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F
Таблица 165 – Параметры REST запроса	26.09.2025 16:17:29
Таблица 166 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	Дата действия сертификата: 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)	

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)	350

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Таблица 200 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	350	Подписант	Сертификат
Таблица 201 - Формат ответа на запрос			
Результат соответствия:			
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 (внешних 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)	374

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Таблица 234 – Формат ответа	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Таблица 235 – Параметры REST запроса	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)			

Таблица 236 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	375
Таблица 237– Формат ответа.....	377
Таблица 238 – Возможные значения справочника «Способ выпуска товаров в оборот» releaseMethodType	381
Таблица 239 – Возможные значения справочника «Способ формирования индивидуального серийного номера» serialNumberType	384
Таблица 240 – Возможные значения справочника «Способ изготовления» createMethodType.....	385
Таблица 241 – Возможные значения справочника «Шаблон КМ» templateId	386
Таблица 242 – Возможные значения справочника «Статус массива КМ» status	393
Таблица 243 – Возможные значения справочника «Статус буфера КМ» bufferStatus	394
Таблица 244 – Возможные значения справочника «Статус обработки отчета» reportStatus	395
Таблица 245 – Возможные значения справочника «Статус заказа» orderStatus	397
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	409
Таблица 252 – Типы событий	410
Таблица 253 – Товарные группы	412
Таблица 254 – Статусы квитанций	414
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	417
Таблица 257 – Формат ответа с ошибкой	420
Таблица 258 – Формат объекта «ProtobeanError»	420
Таблица 259 – Формат объекта «OmsApiGlobalError»	420

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гулкова Светлана Владимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F		26.09.2025 16:17:29
Таблица 261 - Параметры функции формирования подписи формата CMS			
426			
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

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	466

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Таблица 295 – Структура кода маркировки	Сертификат	Дата подписи	467
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	
Таблица 296 – Структура кода маркировки	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026		468
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

Таблица 297 – Структура кода маркировки	469
Таблица 298 – Структура кода маркировки	470
Таблица 299 – Структура кода маркировки	471
Таблица 300 – Структура кода маркировки	472
Таблица 301 – Структура кода маркировки	473
Таблица 302 – Структура кода маркировки	474
Таблица 303 – Структура кода маркировки	475
Таблица 304 – Структура кода маркировки	476
Таблица 305 – Структура кода маркировки	477
Таблица 306 – Структура кода маркировки	478
Таблица 307 – Структура кода маркировки	479
Таблица 308 – Структура кода маркировки	480
Таблица 309 – Структура кода маркировки	481
Таблица 310 – Структура кода маркировки	482
Таблица 311 – Структура кода маркировки	483
Таблица 312 – Структура кода маркировки	484
Таблица 313 – Структура кода маркировки	485
Таблица 314 – Структура кода маркировки	486
Таблица 315 – Структура кода маркировки	487
Таблица 316 – Структура кода маркировки	488
Таблица 317 – Структура кода маркировки	489
Таблица 318 – Структура кода маркировки	490
Таблица 319 – Структура кода маркировки	491
Таблица 320 – Структура кода маркировки	492
Таблица 321 – Структура кода маркировки	493
Таблица 322 – Структура кода маркировки	494
Таблица 323 – Структура кода маркировки	495
Таблица 324 – Структура кода маркировки	496
Таблица 325 – Структура кода маркировки	497
Таблица 326 – Структура кода маркировки	498
Таблица 327 – Структура кода маркировки	499
Таблица 328 – Структура кода маркировки	500
Таблица 329 – Структура кода маркировки	501

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Таблица 330 – Структура кода маркировки	Сертификат	Дата подписи	502
Гудкова Светлана Вадимовна			
Таблица 331 – Параметры REST запроса	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F	26.09.2025 16:17:29	513
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)			

Таблица 332 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	513
Таблица 333 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	513
Таблица 334 – Структура тела запроса (HTTP Body).....	514
Таблица 335 - Формат ответа на запрос	515
Таблица 336 – Параметры REST запроса	517
Таблица 337 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	518
Таблица 338 – Параметры тела запроса (HTTP Body)	518
Таблица 339 – Формат ответа на запрос	519
Таблица 340 – Параметры REST запроса	520
Таблица 341 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	521
Таблица 342 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	521
Таблица 343 – Параметры тела запроса (HTTP Body)	521
Таблица 344 – Формат ответа на запрос	522
Таблица 345 – Параметры REST запроса	523
Таблица 346 – Формат ответа на запрос	524
Таблица 347 – Параметры REST запроса	525
Таблица 348 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)	525
Таблица 349 – Параметры строки запроса (Query string parameters)	526
Таблица 350 – Параметры тела запроса (HTTP Body)	526
Таблица 351 – Формат ответа на запрос	527
Таблица 352 – Структура квитанции	528
Таблица 353 – Пользовательские данные квитанции	529
Таблица 354 – Структура события.....	530
Таблица 355 – Структура пользовательских данных события CREATE_ORDER_RECEIVED	539
Таблица 356 – Структура параметра «products»	539
Таблица 357 – Структура пользовательских данных события CREATE_ORDER_VALIDATION	540
Таблица 358 – Структура пользовательских данных события CREATE_ORDER_VALIDATION_RESULT	541
Таблица 359 – Структура параметра «products»	541
Таблица 360 – Структура пользовательских данных события CREATE_ORDER_EMISSION_TASK_SEND	542
Таблица 361 – Структура параметра «products»	542

Сведения об электронных 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 Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			