Таблица 358 – Структура пользовательских данных события CREATE ORDER VALIDATION RESULT

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
products	Описание товаров	Объект (см. Таблица 359)	Да
state	Статус обработки операции. Допустимые значения:  • SUCCESS – проверка прошла успешно  • REJECTED – проверка не пройдена	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Описание структуры параметра «products» отображает Таблица 359.

Таблица 359 – Структура параметра «products»

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
gtin	Код товара	Строка	Да
quantity	Количество КМ по данному gtin	Число	Да

Примечание: если данное событие завершится со статусом «REJECTED», то квитанция завершится со статусом «FAILED», дальнейшие события формироваться не будут.

# 12.1.1.4. Событие «Отправка задания в РЭ/РЭМ» (CREATE\_ORDER\_EMISSION\_TASK\_SEND)

Событие формируется только после успешной отправки задания в РЭ/РЭМ. Количество событий такого типа должно быть равно количеству отправленных в РЭ/РЭМ заданий. Возожны ситуации, когда в итоговой квитанции данные события не будут отображаться т. к. событие является не обязательным (в дальнейшем станет обязательным).

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 360.

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)		

### Таблица 360 – Структура пользовательских данных события CREATE\_ORDER\_EMISSION\_TASK\_SEND

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
products	Описание товара.	Объект (см. Таблица 361)	Да
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS – задание отправлено	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Описание структуры параметра «products» отображает Таблица 361.

### Таблица 361 - Структура параметра «products»

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
gtin	Код товара	Строка	Да
quantity	Количество КМ по данному gtin	Число	Да

## 12.1.1.5. Событие «Сохранение полученного подзаказа» (CREATE\_ORDER\_GIS\_CREATED)

Событие формируется после сохранения полученного подзаказа в СЭ. Количество событий такого типа должно быть равно количеству отправленных в РЭ/РЭМ заданий.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 362.

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:			

### Таблица 362 – Структура пользовательских данных события CREATE\_ORDER\_GIS\_CREATED

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupId s	Идентификатор товарной группы. Справочное значение «Товарные группы» (см. Раздел 5.3.1.16)	Число	Да
state	Статус обработки операции. Заполняется значением:  • SUCCESS — заказ успешно сохранен  • REJECTED — при сохранении заказа произошла ошибка.	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

## 12.1.1.6. Событие «Формирование отчета Generated/10300 по подзаказу» (CREATE\_ORDER\_GIS\_GENERATED)

События формируются после создания автоматического отчета «Generated» или «10300» (по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»). Количество событий такого типа должно быть равно количеству отправленных в РЭ/РЭМ заданий за исключением тех, что на этапе сохранения подзаказа обработались с ошибкой (событие CREATE\_ORDER\_GIS\_CREATED имеет статус REJECTED).

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 363.

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:			
Эпектронный покумент оформлен и по	ллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	сийской Фелерации (Ne63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

### Таблица 363 – Структура пользовательских данных события CREATE\_ORDER\_GIS\_GENERATED

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupIds	Идентификатор товарной группы. Справочное значение «Товарные группы» (см. Раздел 5.3.1.16)	Число	Да
state	Статус обработки операции. Заполняется значением:  • REJECTED - при генерации КМ возникли ошибки  • SUCCESS - генерация КМ по заказу завершена успешно.	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

## 12.1.1.7. Событие «Результат отправки подзаказа в процессинг» (CREATE\_ORDER\_GIS\_SEND\_TO\_PROCESSING)

Событие формируется после отправки заказа в процессинг. Количество событий такого типа должно быть равно количеству отправленных в РЭ/РЭМ заданий за исключением тех, что на этапе сохранения подзаказа и формирования отчета Generated/10300 обработались с ошибкой (события CREATE\_ORDER\_GIS\_CREATED и CREATE\_ORDER\_GIS\_GENERATED имеют статус REJECTED).

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 364.

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	поллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

### Таблица 364 – Структура пользовательских данных события CREATE\_ORDER\_GIS\_SEND\_TO\_PROCESSING

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupIds	Идентификатор товарной группы. Справочное значение «Товарные группы» (см. Раздел 5.3.1.16)	Число	Да
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS - отправка завершена успешно.	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

## 12.1.1.8. Событие «Результат выполнения подзаказа» (CREATE\_ORDER\_SUBORDER\_RESULT)

Событие формируется после получения результата выполнения подзаказа. Количество событий такого типа должно быть равно количеству gtin в заказе.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 365.

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:			

### Таблица 365 – Структура пользовательских данных события CREATE\_ORDER\_SUBORDER\_RESULT

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
products	Описание товара.	Объект (см. Таблица 366)	Да
state	<ul> <li>Статус обработки операции. Допустимые значения:</li> <li>SUCCESS - все пулы подзаказа были успешно обработаны в СЭ</li> <li>REJECTED - 1 и/или более пулов подзаказа были отклонены в СЭ ИЛИ по ТГ «Молочная продукция»/«Упакованная вода» не был создан резерв для подзаказа (в этом случае событие отправки задания в РЭ/РЭМ и последующие со стороны СЭ не формируются)</li> </ul>	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Описание структуры параметра «products» отображает Таблица 366.

### Таблица 366 - Структура параметра «products»

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
gtin	Код товара	Строка	Да
quantity	Количество КМ по данному gtin	Число	Да
reserveld	Идентификатор резерва	Строка (UUID)	Нет
reason	Описание причины	Строка	Нет

Примечание: статус квитанции зависит от статуса данных событий:

- Если все события данного типа завершатся со статусом «SUCCESS»,
   то квитанция завершится со статусом «SUCCESS».
- Если все события данного типа завершатся со статусом «REJECTED»,
   то квитанция завершится со статусом «FAILED».
  - Если среди событий данного типа будут и со статусом «REJECTED» и

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

Организация

СО СТАТУСОМ «SUCCUSS», ТО КВИТАНЦИЯ ЗАВЕРШИТОВИСО СТАТУСОМ «РАБАТАЛЬГИСИ».

Гудкова Светлана Вадимовна

06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0В DD 67 25 7А 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)

#### 10.1.2. Квитанция «Отчет об использовании КМ» (REPORT\_UTILIZE)

Пример квитанции по отчету о нанесении по ТГ «Молочная продукция», который обработался успешно, отображает Рисунок 226

```
"results": [
                             {
                                  "resultDocId": "aa85c311-81fa-4323-bab0-f6cf89c2f09b",
                                  "resultDocDate": 1640077144403.
                                  "sourceDocId": "4c0a6425-105b-487c-a244-efbbba8b313c",
                                  "sourceDocDate": 1640077131776,
                                  "state": "SUCCESS",
                                  "code": 0,
                                  "description": "Document was successfully processed",
                                  "workflow": "REPORT UTILIZE",
                                  "workflowVersion": 1,
                                  "details": {
                                       "participantInn": "7736673512",
                                      "createDocDate": 1640077039497,
                                       "productGroupIds": [
                                           8
                                       "txType": "REPORT_UTILIZE",
                                      "utilisationType": "UTILISATION",
                                      "startDocDate": 1640077131847
                                  },
                                  "operations": [
                                      {
                                           "operationId": "4808dbd6-6204-44a1-9107-32a4eaa68c36",
                                           "operationType": "REPORT_UTILIZE_RECEIVED",
                                           "operationDate": 1640077121688,
                                           "docId": "4c0a6425-105b-487c-a244-efbbba8b313c",
                                           "docDate": 1640077131776,
                                           "docHash": "a6d7d9041c8138ccfc50edc6934a725e37bff068be1ba8ef4c506b4d4670
           864b",
                                           "details": {
                                               "state": "SUCCESS",
                                               "participantId": "600000114",
"omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
                                               "createDocDate": 1640077039497,
                                               "quantity": 2
                                           }
                                      },
                                           "operationId": "7f99427b-8642-4ccf-aa02-4b0174c4e59c",
                                           "operationType": "REPORT_UTILIZE_EMISSION_SEND",
                                           "operationDate": 1640077141967,
                                           "details": {
                                               "state": "SUCCESS"
                                      },
                                           "operationId": "fe5d02b3-7416-43c9-b3e1-de05a339f113",
                                           "operationType": "RNMS_GIS_ROUTED",
                                           "operationDate": 1640077126524,
                                           "details": {
    "state": "SUCCESS",
                                               "productGroupIds": [
                                                    8
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
          ганизация
                                          Подписант
                                                                                                              Дата подписи
                                                                                  Сертификат
                           Гудкова Светлана Вадимовна
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)
```

```
"operationId": "cf12c18a-47f5-4d34-9195-c660f36f303a",
                     "operationType": "RNMS GIS PROCESSED",
                     "operationDate": 1640077127299,
                     details": {
                         "state": "SUCCESS",
                         "productGroupIds": [
                             8
                         "gtin": "04640002480019",
                         "processed": 2,
                         "total": 2
                    }
               }
            ]
        }
    ]
}
```

Пример квитанции по отчету о нанесении по ТГ «Молочная продукция», который обработался успешно Рисунок 226

Пример квитанции по отчету о нанесении по ТГ «Молочная продукция», который обработался не успешно (все КМ в отчете обработаны с ошибкой), отображает Рисунок 227

```
{
                         "results": [
                             {
                                  "resultDocId": "0c49bb2f-bcb6-4c06-a159-b6e1e9694be9",
                                  "resultDocDate": 1640077394834,
                                  "sourceDocId": "77d63818-8797-42b7-8a9d-283e05fbc94c".
                                  "sourceDocDate": 1640077382172,
                                  "state": "FAILED",
                                  "code": 1,
                                  "description": "Document processing was failed",
                                  "workflow": "REPORT UTILIZE",
                                  "workflowVersion": 1,
                                  "details": {
                                       "participantInn": "7736673512",
                                      "createDocDate": 1640077358218,
                                      "productGroupIds": [
                                      "txType": "REPORT_UTILIZE",
                                      "utilisationType": "UTILISATION",
                                      "startDocDate": 1640077382227
                                  "operations": [
                                           "operationId": "64481b19-6fd8-4bd0-95b5-d9506d67018a",
                                           "operationType": "REPORT_UTILIZE_RECEIVED",
                                           "operationDate": 1640077369302,
                                           "docId": "77d63818-8797-42b7-8a9d-283e05fbc94c",
                                           "docDate": 1640077382172,
                                           "docHash": "c928c200da9a39d3aeb33a0aa754068337816db9961b9c9f1f94e7bbddb9
           311b",
                                           "details": {
                                               "state": "SUCCESS",
                                               "participantId": "600000114",
                                               "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу элетронного документа организация Подписан quantity: 2
                                                                                                             Дата подписи
                                      Вадимовна
Результат соответствия
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)
```

```
{
                             "operationId": "1225bb92-3bb5-4d14-8766-56af0a627a55",
                             "operationType": "REPORT UTILIZE EMISSION SEND",
                             "operationDate": 1640077392396,
                             "details": {
                                 "state": "SUCCESS"
                         },
                             "operationId": "6d9309c3-7f6e-45a4-afdc-26246e924a62",
                             "operationType": "RNMS GIS ROUTED",
                             "operationDate": 1640077376633,
                             details": {
                                 "state": "SUCCESS",
                                 "productGroupIds": [
                                     8
                             }
                         },
                             "operationId": "431c2b4a-d073-4c86-8338-f9b13a1de8d5",
                             "operationType": "RNMS_GIS_PROCESSED",
                             "operationDate": 1640077376954,
                             "docId": "6d9309c3-7f6e-45a4-afdc-26246e924a62",
                             "docDate": 1640077376633,
                             "docHash": "gost3411-2012-
256:2cfcfdecb3cdca889ac0b6b17db6c775adf3c418fcb4628f3a11787f71248c2b",
                             "details": {
                                 "state": "REJECTED",
                                 "productGroupIds": [
                                  "gtin": "04640002480019",
                                 "processed": 0,
                                 "total": 2
                         }
                    1
                }
            1
        }
```

Пример квитанции по отчету о нанесении по ТГ «Молочная продукция», который обработался не успешно (все КМ в отчете обработаны с ошибкой)
Рисунок 227

Пример квитанции по отчету о нанесении по ТГ «Молочная продукция», который обработался частично успешно (есть КМ, которые обработались успешно и не успешно), отображает Рисунок 228

```
"createDocDate": 1640077646623,
                                     "productGroupIds": [
                                         8
                                     "txType": "REPORT_UTILIZE",
"utilisationType": "UTILISATION",
                                     "startDocDate": 1640077672841
                                 "operations": [
                                     {
                                         "operationId": "fe14f9b5-13a2-43e6-ace5-277eb5f3cfce",
                                         "operationType": "REPORT_UTILIZE_RECEIVED",
                                         "operationDate": 1640077661217,
                                         "docId": "ba827b68-83d8-4d86-b6f4-1d7ffc43a816",
                                         "docDate": 1640077672794,
                                         "docHash": "0715055560ea45c0909dc4ecaa6931a0994d2a36bfcacff57d3ab319923d
          d163",
                                         "details": {
                                              "state": "SUCCESS",
                                             "participantId": "600000114",
                                              "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
                                              "createDocDate": 1640077646623,
                                              "quantity": 3
                                         }
                                     },
                                         "operationId": "8eddc251-1ccf-48ac-878f-0496dda28b2e",
                                         "operationType": "REPORT_UTILIZE_EMISSION_SEND",
                                         "operationDate": 1640077682945,
                                         "details": {
                                              "state": "SUCCESS"
                                     },
                                         "operationId": "475442da-c414-44b0-b58e-4a344c8d31ff",
                                         "operationType": "RNMS_GIS_ROUTED",
                                         "operationDate": 1640077666889,
                                         "details": {
    "state": "SUCCESS",
                                              "productGroupIds": [
                                             ]
                                         }
                                     },
                                         "operationId": "c85035dd-724b-465f-9f96-766419ea6043",
                                         "operationType": "RNMS_GIS_PROCESSED",
                                         "operationDate": 1640077667438,
                                         "docId": "475442da-c414-44b0-b58e-4a344c8d31ff",
                                         "docDate": 1640077666889,
                                         "docHash": "gost3411-2012-
          256:cb4dc12b8461f8b5522e58b794924018363ab3d92f45c7e5cf4510d65c733e72",
                                         "details": {
                                              "state": "PARTIALLY",
                                              "productGroupIds": [
                                                  8
                                              gtin": "04640002480019",
                                             "processed": 1,
                                             "total": 3
                                         }
                                     }
                                1
                            }
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
                                        Подписант
                                                                                                          Дата подписи
                                                                              Сертификат
```

Результат соответствия:

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

Пример квитанции по отчету о нанесении по ТГ «Молочная продукция», который обработался частично успешно (есть КМ, которые обработались успешно и не успешно)
Рисунок 228

### 12.1.3.1. Событие «Получение отчета о нанесении КМ» (REPORT\_UTILIZE\_RECEIVED)

Событие формируется по факту успешного получения отчета.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 367

### Таблица 367 – Структура пользовательских данных события REPORT\_UTILIZE\_RECEIVED

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS – отчет получен.	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет
quantity	Общее количество КМ в отчете.	Число	Да
omsld	Идентификатор профиля СУЗ.	Строка (UUID)	Да
participantId	Идентификатор УОТ	Строка	Нет
serviceProviderName	Наименование Сервис-провайдера.	Строка	Нет
serviceProviderInn	ИНН Сервис-провайдера.	Строка	Нет
createDocDate	Дата и время создания исходного документа в формате UNIX в миллисекундах.	Число	Да

## 12.1.3.2. Событие «Отправка на проверку метаданных отчета в МДЛП» (REPORT\_UTILIZE\_VALIDATION)

Событие формируется только после успешной отправки метаданных отчета на проверку в ИС МДЛП по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Если в ИС МДЛП на момент формирования документа старта транзакции была авария, то событие не формируется.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 368.

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

Таблица 368 – Структура пользовательских данных события REPORT UTILIZE VALIDATION

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS – отчет отправлен на проверку	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

## 12.1.3.3. Событие «Результат проверки метаданных отчета в МДЛП» (REPORT\_UTILIZE\_VALIDATION\_RESULT)

Событие формируется после проверки метаданных отчета в ИС МДЛП по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Если в ИС МДЛП на момент формирования документа старта транзакции была авария, то событие не формируется.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 369.

Таблица 369 – Структура пользовательских данных события REPORT\_UTILIZE\_VALIDATION\_RESULT

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения:  • SUCCESS – валидация метаданных отчета пройдена успешно  • REJECTED - валидация метаданных отчета не пройдена	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Примечание: если данное событие завершится со статусом «REJECTED», то квитанция завершится со статусом «FAILED», дальнейшие события формироваться не будут.

12.1.3.4. Событие «Отправка отчета в РЭ/РЭМ»

Сведения об элетронных	<u>(REPORTBUTHAZE¤EMISSION° S</u>	PND	
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Событие формируется по резуль	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Татам Фтиравки отчета В РЭ/РЭМ.	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:		•	
Эпектроникій документ оформ	пен и полнисан ЭП в соответствии с законопательством Российско	ий Федерации (No63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 370.

## Таблица 370 – Структура пользовательских данных события REPORT\_UTILIZE\_EMISSION\_SEND

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения:  • SUCCESS – отчет отправлен  • REJECTED – отчет не отправлен	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Примечание: если данное событие завершится со статусом «REJECTED», то квитанция завершится со статусом «FAILED», дальнейшие события формироваться не будут.

### 12.1.3.5. Событие «Отправка отчета на обработку» (RNMS\_GIS\_ROUTED)

Событие формируется по результатам отправки отчета на обработку в процессинг. Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 371.

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:				
Эпоктроницій покумент оформлен и	полицеры ЭП в соответствии с законопательством Рос	ссийской Фолорации (№63 ФЗ "Об электронной поллики" от 06 04 2011)		

Таблица 371 – Структура пользовательских данных события RNMS\_GIS\_ROUTED

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupIds	Идентификатор товарной группы. Справочное значение «Товарные группы» (см. Раздел 5.3.1.16)	Число	Нет
gtins	Список кодов товара в отчете	Строка	Нет
state	Статус обработки операции. Заполняется значением:  • SUCCESS – отчет отправлен в процессинг  • REJECTED – отчет не отправлен в процессинг	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Примечание: если данное событие завершится со статусом «REJECTED», то квитанция завершится со статусом «FAILED», дальнейшие события формироваться не будут.

### 12.1.3.6. Событие «Результат обработки отчета» (RNMS\_GIS\_PROCESSED)

Событие формируется по результатам обработки отчета. Количество событий такого типа должно быть равно количеству уникальных gtin в отчете.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 372.

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:			

Таблица 372 – Структура пользовательских данных события RNMS\_GIS\_PROCESSED

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupIds	Идентификатор товарной группы. Справочное значение «Товарные группы» (см. Раздел 5.3.1.16)	Число	Нет
state	<ul> <li>Статус обработки операции. Заполняется значением:</li> <li>SUCCESS - обработка отчета по gtin пройдена успешно;</li> <li>REJECTED - обработка отчета по gtin завершена с ошибкой;</li> <li>PARTIALLY - поступивший отчет по gtin обработан частично успешно (статус не применим для отчета об отбраковке).</li> </ul>	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет
processed	Общее количество успешно обработанных кодов в отчете по gtin.	Число	Да
total	Общее количество КМ в отчете по gtin.	Число	Да
gtin	Код товара	Строка	Да

Примечание: статус квитанции зависит от статуса данных событий:

- Если все события данного типа завершатся со статусом «SUCCESS», то квитанция завершится со статусом «SUCCESS».
- Если все события данного типа завершатся со статусом «REJECTED», то квитанция завершится со статусом «FAILED».
- Если среди событий данного типа будут и со статусом «REJECTED» и со статусом «SUCCESS» или среди событий данного типа будет хотя бы одно событие со статусом «PARTIALLY», то квитанция завершится со статусом «PARTIALLY».

### 10.1.3. Квитанция «Агрегация кодов маркировки» (REPORT AGGREGATION)

Пример квитанции по отчету об агрегации по ТГ «Молочная продукция», который обработался успешно, отображает Рисунок 229

```
"sourceDocDate": 1640078263751,
                                "state": "SUCCESS",
                                "code": 0,
                                "description": "Document was successfully processed",
                                "workflow": "REPORT_AGGREGATION",
                                "workflowVersion": 1,
                                "details": {
                                     "participantInn": "7736673512",
                                     "createDocDate": 1640078247043,
                                     "productGroupIds": [
                                         8
                                     "txType": "REPORT_AGGREGATION",
                                     "startDocDate": 1640078263899
                                },
"operations": [
                                         "operationId": "d7c43ee8-c01e-4cd0-8b8d-4b48e8fe4df9",
                                         "operationType": "REPORT AGGREGATION RECEIVED",
                                         "operationDate": 1640078257416,
                                         "docId": "1c1019be-8853-4d92-ac5d-c39600fa0b51",
                                         "docDate": 1640078263751,
                                         "docHash": "4c1b95beae0db9e3aacb1d10767e446e0de467ac4b0ebe1567bdae16d7bb
          0e45",
                                         "details": {
                                             "state": "SUCCESS",
                                             "participantId": "600000114",
                                             "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
                                             "createDocDate": 1640078247043,
                                             "quantity": 2
                                         }
                                    },
{
                                         "operationId": "0d0ca70f-f580-46f0-ad24-f5fb32509d1d",
                                         "operationType": "REPORT AGGREGATION GIS SEND",
                                         "operationDate": 1640078274084,
                                         details": {
                                              "state": "SUCCESS"
                                    },
                                         "operationId": "dde185d3-4692-4d63-9d03-2b943ba4782f",
                                         "operationType": "REPORT AGGREGATION GIS ROUTED",
                                         "operationDate": 1640078267311,
                                         "details": {
                                             "state": "SUCCESS",
                                             "participantId": "600000114",
"productGroupIds": [
                                                 8
                                              "signINN": "7736673512"
                                         }
                                    },
                                         "operationId": "47880251-cd54-47f8-afc1-d805bcde2793",
                                         "operationType": "REPORT AGGREGATION GIS PROCESSED",
                                         "operationDate": 1640078347585,
                                         "details": {
                                             "state": "SUCCESS",
                                             "productGroupIds": [
                                                 8
                                         }
                                    }
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
                                       Подписант
                                                                                                         Дата подписи
                        Гудкова Светлана Вадимовна
Результат соответствия:
```

# Пример квитанции по отчету об агрегации по ТГ «Молочная продукция», который обработался успешно Рисунок 229

Пример квитанции по отчету об агрегации по ТГ «Молочная продукция», который обработался не успешно, отображает Рисунок 230

```
{
                        "results": [
                            {
                                "resultDocId": "07f539d3-0e5b-45fe-998d-4ba5711c3459",
                                "resultDocDate": 1640079068961,
                                "sourceDocId": "7819c99a-fdcc-44ba-ba93-d667da6214d6",
                                "sourceDocDate": 1640079025314,
                                "state": "FAILED",
                                "code": 1,
                                "description": "Document processing was failed",
                                "workflow": "REPORT AGGREGATION",
                                "workflowVersion": 1,
                                "details": {
                                     "participantInn": "7736673512",
                                    "createDocDate": 1640079011356,
                                     "productGroupIds": [
                                         8
                                     "txType": "REPORT AGGREGATION",
                                     "startDocDate": 1640079025360
                                 "operations": [
                                         "operationId": "222eaf69-04ba-46f2-9d10-e51e8b077c7a",
                                         "operationType": "REPORT AGGREGATION RECEIVED",
                                         "operationDate": 1640079020567,
                                         "docId": "7819c99a-fdcc-44ba-ba93-d667da6214d6",
                                         "docDate": 1640079025314,
                                         "docHash": "8b2af1754e5b3ec430cd7e665342f0b9d84df561e845bddb7e396e33043f
          af9d",
                                         "details": {
                                             "state": "SUCCESS",
                                             "participantId": "600000114",
                                             "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
                                             "createDocDate": 1640079011356,
                                             "quantity": 1
                                         }
                                    },
                                         "operationId": "85c6d43f-69ba-4cc1-9bff-b95824e0fa97",
                                         "operationType": "REPORT AGGREGATION GIS SEND",
                                         "operationDate": 1640079035456,
                                         "details": {
    "state": "SUCCESS"
                                    },
                                         "operationId": "7d517a44-098e-44bd-9040-b4ddcfa2fb14",
                                         "operationType": "REPORT_AGGREGATION_GIS_ROUTED",
                                         "operationDate": 1640079027813,
                                         details": {
                                             "state": "SUCCESS",
                                              "participantId": "600000114",
Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
                                        Подписа
          ганизация
                                                                                                         Дата подписи
                                                                              Сертификат
                                             "signINN": "7736673512 Вия с 29.04.2025 по 29.04.2026
Результат соответствия:
```

Пример квитанции по отчету об агрегации по ТГ «Молочная продукция», который обработался не успешно Рисунок 230

# 12.1.4.1. Событие «Получение отчета об агрегации» (REPORT\_AGGREGATION\_RECEIVED)

Событие формируется по факту успешного получения отчета.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 373.

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:			
Analthalii in nalamalit adaamani in nann	ACCULATE A CONTRACTORIUM O CONCUERCATORII OTROM PO	осийской фоловонии (No62 ф2 "Об опсутрациой поляцои" от 06 04 2011)	

# Таблица 373 – Структура пользовательских данных события REPORT\_AGGREGATION\_RECEIVED

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS – отчет получен	Строка	Да
quantity	Количество КМ	Число	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет
participantId	Идентификатор УОТ	Строка	Нет
omsld	Идентификатор профиля СУЗ	Строка (UUID)	Да
serviceProviderName	Наименование Сервис- провайдера.	Строка	Нет
serviceProviderInn	ИНН Сервис-провайдера (в профиле.	Строка	Нет
createDocDate	Дата и время создания исходного документа в формате UNIX в миллисекундах.	Число	Да

## 12.1.4.2. Событие «Отправка отчета в систему маркировки» (REPORT\_AGGREGATION\_GIS\_SEND)

Событие формируется по результатам отправки отчета в систему маркировки.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 374.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гуд	кова 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 законолательством Рос	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

### Таблица 374 – Структура пользовательских данных события REPORT\_AGGREGATION\_GIS\_SEND

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения:  • SUCCESS – отчет отправлен  • REJECTED – отчет не отправлен	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

Примечание: если данное событие завершится со статусом «REJECTED», то квитанция завершится со статусом «FAILED», дальнейшие события формироваться не будут.

## 12.1.4.3. Событие «Отправка отчета на обработку» (REPORT\_AGGREGATION\_GIS\_ROUTED)

Событие формируется по результатам валидации и отправки отчета на обработку в процессинг.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 375.

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:			
Эпектроникій покумент оформпен и	полимсан ЭП в соответствии с законопательством Рос	осийской Фелерации (Ne63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	