4.4.11.1.30. Перечень атрибутов для ТГ «Моторные масла»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Моторные масла» отображает Рисунок 147.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {πομπυςь}

{
    "productGroup": "autofluids",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8BQ1234567\u0001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B11234567\u0001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01"
}
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Моторные масла» Рисунок 147

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Моторные масла» отображает Таблица 151.

Таблица 151 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ

«Моторные масла»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

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

302

RU 15861920.620111-04 33 07

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:			

4.4.11.1.31. Перечень атрибутов для ТГ «Полимерные трубы»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Полимерные трубы» отображает Рисунок 148.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "polymer",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Полимерные трубы» Рисунок 148

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Полимерные трубы» отображает Таблица 152.

Таблица 152 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ

«Полимерные трубы»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

4.4.11.1.32. Перечень атрибутов для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Сладости и кондитерские изделия» отображает Рисунок 149.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {πομπισε}

{
    "productGroup": "sweets",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01"
}
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Сладости и кондитерские изделия» Рисунок 149

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Сладости и кондитерские изделия» отображает Таблица 153.

Таблица 153 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

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

305

RU 15861920.620111-04 33 07

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:			

4.4.11.1.33. Перечень атрибутов для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств» отображает Рисунок 150.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {noдпись}

{
    "productGroup": "carparts",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01"
}
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»
Рисунок 150

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств» отображает Таблица 154.

Таблица 154 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибут «productionDate» может не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

4.4.11.1.34. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина» отображает Рисунок 151.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "nicotindev",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8BQIQ8BQBQ\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B1RQ\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2025-01-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Рисунок 151

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина» отображает Таблица 155.

Таблица 155 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибут «productionDate» может не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

4.4.11.1.35. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны» отображает Таблица 151.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "gadgets",
    "sntins": [
        "0104008638435016215aZ8B3cLkR7QwX1mYp0T\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215M4Xq7Zp1TrA9LkB2YvE\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2025-01-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»
Рисунок 152

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны» отображает Таблица 155.

Таблица 156 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибут «productionDate» может не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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)	

4.4.11.1.36. Перечень атрибутов для ТГ «Мясные изделия»

Пример REST запроса для ТГ «Мясные изделия» отображает Рисунок 153.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "meat",
    "sntins": [
        "0104008638435016215aZ8B3\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215M4Xq7\u001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01"
}
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Мясные изделия» Рисунок 153

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Мясные изделия» отображает Таблица 157.

Таблица 157 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Мясные изделия»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (String) (уууу-ММ-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже

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)	

4.4.11.1.37. Перечень атрибутов для ТГ «Кормовые добавки»

Пример REST запроса для ТГ «Кормовые добавки» отображает Рисунок 154.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "vetbio",
    "sntins": [
        "0104008638435016215aZ8B3\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215M4Xq7\u001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01"
}
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Кормовые добавки» Рисунок 154

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кормовые добавки» отображает Таблица 158.

Таблица 158 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кормовые добавки»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (String) (уууу-ММ-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже

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)	

4.4.11.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 155.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content--Options: nosniff
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
    "omsId":"cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1",
    "reportId":"3179f5d2-2bf5-47d1-8df0-9452b257d851"
}
```

Пример JSON ответа Рисунок 155

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор отчёта об использовании КМ, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор отчёта об использовании КМ используется для получения статуса обработки отчёта (См. пункт 4.4.12). Структуру ответа на запрос отправки отчёта об использовании отображает Таблица 159. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

Таблица 159 – Формат ответа на запрос отправки отчёта о нанесении КМ

Поле	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-	Строка (36) (UUID)	Да
reportId	Уникальный идентификатор отчёта об нанесении КМ (СУЗ). Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]	Строка (36) (UUID)	Да

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)	

RU 15861920.620111-04 33 07

4.4.12. Метод «Отправить уведомление о принятии к учету КИ»

Этот метод используется для отправки уведомления о принятии к учету кодов идентификации, которые ранее были выведены из оборота с причиной "пересортица по кодам идентификации". Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

Примечание: для участников данный метод в настоящий момент доступен по товарным группам:

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

По итогам отправки уведомления о принятии к учету кодов идентификации в СУЗ необходимо получить статус обработки отчета (используя Метод «Получить статус обработки отчёта»), после получения ответа предоставляется возможным использование метода «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа» (См. подпункт 4.4.18 для получения квитанции).

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:			

4.4.12.1. Запрос

Пример REST запроса, содержащего объект «SurplusReport» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» отображает Рисунок 156.

```
POST /api/v3/surplus?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {πομπμcь}

{
    "documentType": "SURPLUS_POSTING",
    "documentDate": "2022-03-11T05:10:00.872791Z",
    "participantInn": "7825706086",
    "primaryDocumentCustomName": "Bosspar в оборот",
    "primaryDocumentDate": "2022-03-11",
    "primaryDocumentNumber": "81543b17-fdab-439a-9029-45d911729358",
    "codes": [
    "000000462095287,b4*i%93dGVz",
    "00000046200310U?:HhVK93dGVz"
]
}
```

Пример REST запроса, содержащего объект «UtilisationReport» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»
Рисунок 156

Структура запроса JSON для отправки уведомления о принятии к учету КИ в СУЗ. Параметры REST запроса отображает Таблица 160.

Таблица 160 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение
НТТР метод	POST
URL	<url стенда="">/api/v3/surplus?omsId={omsId}</url>

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 161.

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 161 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Content-type	application/json	Да
Accept	application/json	Да
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.	Нет (условно обязательный)
X-Signature	Откреплённая подпись в кодировке Base64. Указывается по всем ТГ, кроме ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»	Нет (условно обязательная)

Параметры строки запроса отображает Таблица 162.

Таблица 162 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]-[0-9	Строка (36) (UUID)	Да
productGroup	Товарная группа. Допустимые значения справочника «Товарные группы» (См. подпункт 5.3.1.16)	Строка	Да

Описание структуры объекта «SurplusReport» для отправки уведомления о принятии к учету КИ в СУЗ отображает Таблица 163.

Примечание: передаваемые коды маркировки в качестве параметров «codes» должны включать полный код маркировки, включающий код проверки, так как данный отчёт передаётся в регистратор эмиссии, где осуществляется проверка подлинности кода маркировки. Коды маркировки не должны содержать дополнительных опциональных идентификаторов применения, Количество КМ в уведомлении о принятии к учету КИ не должно превышать 30 000 кодов.

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)	

315

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 163 – Структура объекта «SurplusReport», тело сообщения (HTTP Body)

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
езультат соответствия:			

Версия документа. Должно быть указано значение 1.0 Дата документа. Дата должна быть меньше или равна текущей дате раrticipantInn Динтификационн ый номер налогоплательщик а (ИНН) Код причины постановки на учет места осуществления деятельности. Обязателен только для физического лица. Для физического лица заполнение игнорируется. Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется. РагтисіраntFias РагтисірантСизьом рагтистом рагтисірантСизьом рагтистом раг	Поле	Описание	Тип	Обязательн ь
documentVersion Должно быть указано значение 1.0 Строка Дата документа. Дата должна быть меньше или равна текущей дате Строка (уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS Дата должна быть меньше или равна текущей дате Строка Дата должна быть меньше или равна текущей дате Строка Дата документа. Дата должна быть меньше или равна текущей дате Строка Дата документа. Дата документа дата документа дата документа дата документа должна быть Строка Дата документа дата документа дата документа дата документа дата меньше или документа дата первичного документа дата мена дата нервичного документа дата документа дата мена дата первичного документа дата мена дата первичного документа дата документа дата документа должна быть Строка дата первичного документа должна быть Строка дата первичного документа должна быть Строка дата первичного документа должна быть Строка дууу-ММ-dd) Дата документа должна быть Строка дууу-ММ-dd) Дата документа должна быть Строка дуууу-ММ-dd) Дата документа должна быть Дата документа должна быть Дата документа должна быть Д	documentType	SURPLUS_POSTIN	Строка	Да
documentDate Дата должна быть меньше или равна текущей дате Идентификационный номер налогоплательщик а (ИНН) Код причины постановки на учет места осуществления деятельности. Обязателен только для юридического лица. Для физического лица заполнение игнорируется. Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридических лиц. Для юридических лиц. Для юридических лица заполнение игнорируется. РатісіраntFias Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Робитату в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только для физических лица заполнение игнорируется. Фибар в рамках гис и ЕГАИС. Обязателен только дов убисте обязате самках гис и ЕГАИС. Обязателен только дов убисте обязате самках гис и ЕГАИС. Обязателен только дов убисте обязате	documentVersion	Должно быть указано значение	Строка	Да
раrticipantInn ЫЙ НОМЕР Налогоплательщик а (ИНН)	documentDate	Дата должна быть меньше или равна	(yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSS	Да
постановки на учет места осуществления деятельности. раrticipantКрр Обязателен только для юридического лица. Для физического лица заполнение игнорируется. Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется. рarticipantFias Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется. рrimaryDocumentCustomNa тервичного документа рrimaryDocumentDate Дата документа должна быть Строка (уууу-ММ-dd)	participantInn	ый номер налогоплательщик	Строка	Да
раrticipantFias рагтісіраntFias рагтісіраntFias рагтісіраntFias рагтісіраntFias рагтісіраntFias Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется. рагтісіраntFias Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется. Наименование первичного документа Дата первичного документа. Дата документа Дата документа Дата документа Дата документа Должна быть Строка (уууу-ММ-dd)	participantKpp	постановки на учет места осуществления деятельности. Обязателен только для юридического лица. Для физического лица заполнение	Строка	Нет Условно обязательн (conditiona mandatory
ргімагу Document Customina тервичного документа Дата первичного документа. Дата документа. Дата документа Строка (1 – 255) Дата документа. Дата документа (уууу-ММ-dd)	participantFias	уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение	(36)	Нет Условно обязательн (conditiona mandatory
рrimaryDocumentDate Документа. Дата документа Строка должна быть (уууу-MM-dd)		первичного	Строка (1 – 255)	Да
МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНА элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа рганизация Подписант ТЕКУЩЕЙ ДАТЕ Сертификат Дата г				

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)

317 RU 15861920.620111-04 33 07

Поле	Описание	Тип	Обязательност ь
primaryDocumentNumber	Номер первичного документа	Строка (1 – 255)	Да
codes	Массив строк (коды маркировки с кодом проверки, без дополнительных опциональных идентификаторов применения AI))	Массив строк (JSON Array of String)	Да

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)	

4.4.12.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 157.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content--Options: nosniff
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
    "omsId":"cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1",
    "reportId":"3179f5d2-2bf5-47d1-8df0-9452b257d851"
}
```

Пример JSON ответа Рисунок 157

При успешном выполнении запроса сервер возвращает НТТР код -200 и уникальный идентификатор уведомления о принятии к учету КИ, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор уведомления о принятии к учету КИ используется для получения статуса обработки отчёта (См. пункт 4.4.13). Структуру ответа на запрос отправки уведомления о принятии к учету КИ отображает Таблица 159. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

Таблица 164 – Формат ответа на запрос отправки уведомления о принятии к учету КИ

Поле	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]	Строка (36) (UUID)	Да
reportId	Уникальный идентификатор уведомления о принятии к учету КИ (СУЗ). Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]	Строка (36) (UUID)	Да

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)	

RU 15861920.620111-04 33 07

4.4.13. Метод «Получить статус обработки отчёта»

Этот метод используется для получения статуса обработки отчёта и использует следующие параметры: маркер безопасности и идентификатор СУЗ, идентификатор отчёта. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

Примечание: для того, чтобы узнать подробности обработки отчета необходимо получить квитанцию, воспользовавшись методом «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа» (см. Раздел 4.4.18).

4.4.13.1. Запрос

Пример REST запроса отображает Рисунок 158.

GET /api/v3/report/info?reportId=fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab&omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-

0050569977a1 HTTP/1.1 Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Пример REST запроса Рисунок 158

Параметры REST запроса отображает Таблица 165.

Таблица 165 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение
НТТР метод	GET
URL	<url стенда="">/api/v3/report/info?omsId={omsId}&reportId={reportId}</url>

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 166.

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)	

Таблица 166 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Authorization	token {token_id} - токен для авторизации. Используется только по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Обязателен, если не указан параметр clientToken. Пример указания: Authorization: token {token_id}	Нет (условно обязательный)
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9. Обязателен, если не указан параметр Authorization.	Нет (условно обязательный)
Accept	application/json	Да

Параметр строки запроса отображает Таблица 167.

Таблица 167 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
reportId	Уникальный идентификатор отчёта СУЗ. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA- F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да

4.4.13.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 159.

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:			