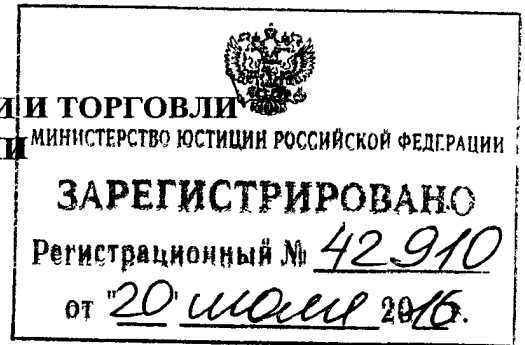




**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**



**ПРИКАЗ**

18 мая 2016 г.

№ 1575

Москва

**Об утверждении требований к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, и признании утратившим силу приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 13 сентября 2011 г. № 1232**

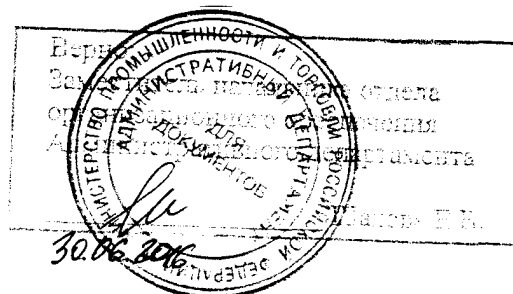
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07 июля 2011 г. № 553 «О порядке оформления и представления заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, в форме электронных документов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 29, ст. 4479) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить по согласованию с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации прилагаемые Требования к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 13 сентября 2011 г. № 1232 «Об утверждении требований к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22372).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Никитина Г.С.

Министр



Д.В. Мантуров

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 18 мая 2016 г. № 1575

### **Требования к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг**

1. Настоящий документ определяет:

требования к формату заявлений и прилагаемых к ним документов, необходимых для предоставления государственных услуг, направляемых в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в форме электронных документов (далее – Заявление);

требования к формату документов, необходимых для предоставления государственных услуг, направляемых в качестве результата оказания государственной услуги в форме электронного документа (далее – Результат предоставления услуги).

2. Заявления и Результаты предоставления услуги в форме электронных документов направляются в виде файлов в формате XML (далее – XML-документ), созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

3. Заявления в формате XML-документов формируются с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Портал государственных услуг).

Заявления для предоставления услуги «Выдача лицензий и других разрешительных документов на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, а также формирование и ведение федерального банка выданных лицензий» в формате XML-документов формируются также с использованием подсистемы «Поддержка участников внешнеторговой деятельности» (<https://www.non-tariff.gov.ru>)

федеральной государственной автоматизированной информационной системы «Внешнеторговая информация» (далее – АИС «ВТД»).

4. XML-схемы, использующиеся для формирования XML-документов, считаются введенными в действие с момента размещения на Портале государственных услуг или в АИС «ВТД».

5. Заявления для предоставления услуги «Выдача лицензий и других разрешительных документов на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, а также формирование и ведение федерального банка выданных лицензий», поданные с использованием АИС «ВТД», представляют собой электронный документ:

использующий набор символов (кодировку) UTF-8 для кириллических алфавитов;

соответствующий формату на языке разметки «eXtensible Markup Language» (далее - XML). Спецификация XML опубликована в рекомендациях консорциума «W3C»: «Extensible Markup Language (XML) 1.1 (Second Edition). W3C Recommendation 16 August 2006» и «Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition). W3C Recommendation 26 November 2008»;

соответствующий формату SOAP Message (схема <http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/>), где элемент Header содержит блок PacketInfo, а Body - элемент Requests. Элементы Requests, PacketInfo, а также вложенные в них элементы (блоки, реквизиты), принадлежащие пространству имен <http://www.minprom.gov.ru/schemas/2016/Request> и определенные в приложении к настоящим требованиям;

подписанный квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица заявителя.

6. При предоставлении в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Заявления, а также при выдаче Результата предоставления услуги применяется электронная подпись в соответствии с требованиями федеральных законов от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; № 27, ст. 3880; 2012, № 29, 3988; 2013, № 14, ст. 1668, № 27, ст. 3463, ст. 3477; 2014, № 11,

ст. 1098; № 26, ст. 3390; 2016, № 1, ст. 65) и от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4179; 2011, № 15, ст. 2038; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4587; № 49, ст. 7061; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 14, ст. 1651; № 27, ст. 3477, ст. 3480; № 30, ст. 4084; № 51, ст. 6679; № 52, ст. 6952, ст. 6961, ст. 7009; 2014, № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4264; № 49, ст. 6928, 2015, № 1, ст. 67, ст. 72; № 10, ст. 1393; № 29, ст. 4342, ст. 4376; 2016, № 7, ст. 916).

Приложение  
к Требованиям к форматам заявлений  
и иных документов, представляемых в форме  
электронных документов, необходимых для  
предоставления государственных услуг

### ОПИСАНИЕ РЕКВИЗИТОВ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВЫДАЧУ ЛИЦЕНЗИИ

Таблица 1. Описание реквизитов блока PacketInfo (информация о XML файле с вложенным пакетом заявлений на выдачу лицензий)

N п/п	Наименование элемента	Обязательность	Тип	Описание реквизита информация о XML файле с вложенным пакетом заявлений на выдачу лицензий
1	2	3	4	5
1	Version	Да	string	Версия XML схемы
2	CreateDate	Да	date	Дата создания файла

Таблица 2. Описание реквизитов блока Requests (Пакет заявлений на выдачу лицензий)

N п/п	Наименование элемента	Обязательность	Тип	Описание реквизита пакета заявлений на выдачу лицензий
1	2	3	4	5
1	Request	Да	Request	заявление на выдачу лицензии. Блок повторяется для каждого заявления на выдачу лицензии, входящей в пакет. Описание блока

				приведено в Таблице 3 «Описание реквизитного состава для блока Requests/Request (заявление на выдачу лицензии)»
--	--	--	--	---

Таблица 3. Описание реквизитов блока Request (Заявление на выдачу лицензии)

N п/п	Наименование элемента	Обязательность	Тип	Описание реквизита заявления на выдачу лицензии
1	2	3	4	5
1	CNCategoryCode	Да	string	Код категории товара
2	CNCategoryName	Да	string	Наименование категории товара
3	RequestNo	Да	string	Номер заявления
4	CreateDate	Да	date	Дата создания заявления
5	DateFrom		date	Начальная дата периода действия лицензии
6	DateTo		date	Конечная дата периода действия лицензии
7	LicType	Да	string	Тип лицензии Возможные значения: 1 – Разовая, 2 – Генеральная, 3 – Исключительная

8	LicOperation	Да	string	Тип операции Возможные значения: 1 – Импорт, 2 - Экспорт
9	ContractNo		string	Номер контракта
10	ContractDate		date	Дата подписания контракта
11	HolderFullName	Да	string	Полное официальное наименование заявителя (Для юридического лица)
12	HolderIPFIO		string	Фамилия имя отчество (Для индивидуального предпринимателя)
13	HolderINN		string	ИНН заявителя
14	HolderJuridicalAddress		string	Адрес местонахождения (для юридического лица). Адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства (для индивидуального предпринимателя).
15	HolderPasportSerialIP		string	Серия паспорта (для индивидуального предпринимателя)
16	HolderPasportNumberIP		string	Номер паспорта (для индивидуального предпринимателя)
17	HolderPasportAuthorityIP		string	Кто выдал паспорт (для индивидуального предпринимателя)

18	HolderPasportIssueDateIP		date	Дата выдачи паспорта (для индивидуального предпринимателя)
19	HolderChiefPersonFIO	Да	string	ФИО лица подписавшего заявление
20	HolderChiefPersonPost	Да	string	Должность лица подписавшего заявление
21	HolderChiefPersonPhone		string	Телефон заявителя
22	DealerName		string	Наименование покупателя (для заявления на экспорт) Наименование продавца (для заявления на импорт)
23	DealerAddress		string	Адрес покупателя (для заявления на экспорт) Адрес продавца (для заявления на импорт)
24	CountryName7		string	Название страны назначения (для заявления на экспорт) Название страны отправления (для заявления на импорт) Указывается краткое название страны по классификатору стран мира, утвержденному решением Комиссии таможенного союза



				от 20 сентября 2010г. № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций» (далее - Классификатор стран мира)
25	CountryAlpha27		string	Код альфа-2 страны назначения (для заявления на экспорт) Код альфа-2 страны отправления (для заявления на импорт) Указывается код альфа-2 страны по классификатору стран мира
26	DealerCountryName		string	Название страны покупателя (для заявления на экспорт) Название страны продавца (для заявления на импорт) Указывается краткое название страны по классификатору стран мира
27	DealerCountryAlpha2		string	Код альфа-2 страны покупателя (для заявления на экспорт) Код альфа-2 страны продавца (для заявления на импорт) Указывается код

				альфа-2 страны по классификатору стран мира
28	ContractCurrencyCode		string	Код валюты контракта Указывается цифровой код валюты по классификатору валют, утвержденному решением Комиссии таможенного союза от 20 сентября 2010г. № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций» (далее - Классификатор валют)
29	ContractCurrencyName		string	Наименование валюты контракта Указывается полное наименование валюты по классификатору валют
30	CurrencyCost		float	Стоимость в валюте контракта
31	StatCost	Да	float	Статистическая стоимость товара в долларах США
32	OriginCountryName		string	Название страны происхождения Указывается краткое название страны по классификатору стран мира

33	OriginCountryAlpha2		string	Код альфа-2 страны происхождения Указывается код альфа-2 страны по классификатору стран мира
34	Quantity		float	Количество товара в основной единице измерения
35	MeasureName		string	Наименование основной единицы измерения Указывается условное обозначение единицы измерения по классификатору единиц измерения, утвержденному решением Комиссии таможенного союза от 20 сентября 2010г. № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций» (далее - Классификатор единиц измерения)
36	MeasureCode		string	Код основной единицы измерения Указывается код единицы измерения по классификатору единиц измерения
37	AddQuantity		float	Количество в дополнительной единице измерения
38	AddMeasureName		string	Наименование

				дополнительной единицы измерения
39	AddMeasureCode		string	Код дополнительной единицы измерения
40	CNCode	Да	string	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
41	CNDescription	Да	string	Описание товара
42	AddInfo		string	Дополнительная информация
43	UIN	Да	string	Уникальный идентификатор начисления
44	DepartmentCode	Да	string	Код подразделения в который подается заявление
45	DepartmentShortName		string	Наименование подразделения в который подается заявление
46	Reason		Document	Документы и нормативные акты, являющиеся основанием для оформления лицензии. Блок повторяется для каждого документа, приложенного к заявлению на выдачу лицензии, нормативного акта.

				Описание блока приведено в Таблице 4 «Описание реквизитного состава для блока Reason/Document (Документы и нормативные акты, являющиеся основанием для оформления лицензии)»
47	Addendum		Item	Приложение к заявлению. Блок повторяется для каждого товара указанного в приложении. Описание блока приведено в Таблице 5 «Описание реквизитного состава для блока Addendum/Item (Приложение к заявлению)»

Таблица 4. Описание реквизитного состава для блока Reason/Document (Документы и нормативные акты, являющиеся основанием для оформления лицензии)

N п/п	Наименование элемента	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5
1	DocCode	Да	string	Тип документа
2	Authority	Да	string	Организация, выдавшая документ
3	DocName	Да	string	Наименование документа

4	DocNo		string	Номер документа
5	DocDate		date	Дата документа
6	BeginDate		date	Дата начала действия документа
7	EndDate		date	Дата окончания действия документа
8	ResolvedQuantity		float	Разрешенное количество
9	MeasureCode		string	Код единицы измерения Указывается код единицы измерения по классификатору единиц измерения
10	MeasureName		string	Наименование единицы измерения Указывается условное обозначение единицы измерения по классификатору единиц измерения
11	Pages		integer	Количество листов
12	AddInfo		string	Дополнительная информация
13	FileName		string	Название файла документа
14	FileID		guid	Идентификатор файла документа
15	FileHash		string	Хэш файла документа
16	IsAttach		boolean	Прилагается к заявлению

Таблица 5. Описание реквизитного состава для блока Addendum/Item (Приложение к заявлению)

N п/п	Наименование элемента	Обязательность	Тип	Описание реквизита приложения
1	2	3	4	5
1	PositionNumber	Да	integer	Номер позиции (строки товара)
2	CommodityName	Да	string	Описание товара
3	Cost	Да	float	Стоимость товара в валюте контракта
4	LicAddendumMeasureItems		Item	Количество товара в различных единицах измерения. Блок повторяется для каждого количества товара в указанной единице измерения. Описание блока приведено в Таблице 6 «Описание реквизитного состава для блока LicAddendumMeasureItems/Item (Количество товара в указанной единице измерения)»

Таблица 6. Описание реквизитного состава для блока LicAddendumMeasureItems/Item (Количество товара в указанной единице измерения)

N п/п	Наименование элемента	Обязательность	Тип	Описание реквизита количество товара
1	2	3	4	5
1	Quantity	Да	float	Количество товара

2	MeasureName	Да	string	Наименование единицы измерения Указывается условное обозначение единицы измерения по классификатору единиц измерения
3	MeasureCode	Да	string	Код единицы измерения Указывается код единицы измерения по классификатору единиц измерения