

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Группа продукции ЕАЭС	<p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 (категория 1я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 (категория 2я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 (категория 3я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 Мпа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 (категория 1я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 Мпа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 (категория 2я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 Мпа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 (категория 3я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа•мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 (категория 1я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа•мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 (категория 2я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа•мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 (категория 3я)</p> <p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 (категория 1я)</p>

Схема декларирования	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 (категория 2я) Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.81703/21
Дата регистрации декларации	24.02.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.02.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1026102572473
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6154011797
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "ТАГМЕТ"

### Адрес

Адрес места нахождения 347905, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Заводская, 1

### Контактные данные

Номер телефона +7 8634650065  
Адрес электронной почты EvtushenkoSI@tagmet.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 05.09.2015  
Дата присвоения ОГРН 16.08.2002  
Код причины постановки на учет (КПП) 615401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1026102572473
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6154011797
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "ТАГМЕТ"

**Адрес**

Адрес места нахождения 347905, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Заводская, 1

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8634650065  
Адрес электронной почты EvtushenkoSl@tagmet.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 05.09.2015  
Дата присвоения ОГРН 16.08.2002  
Код причины постановки на учет (КПП) 615401001

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции РОССИЯ  
Общее наименование продукции Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением  
Общие условия хранения продукции Хранить в сухих закрытых помещениях, под навесами или на площадках открытого хранения согласно ГОСТ 10692-2015. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением  
Артикул 1 и 2 категории, типы согласно приложению № 1 на 1 листе  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7306304909; 7306307708; 7304191009; 7304193009; 7304399209; 7304399300; 7304599209; 7304599300

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с API Spec 5L; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78; ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80; ГОСТ 32528-2013

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3262-75
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия
<b>Стандарт 2</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 8731-74
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 8732-78
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10704-91
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент
<b>Стандарт 5</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10705-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы стальные электросварные. Технические условия
<b>Стандарт 6</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32528-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
<b>Стандарт 7</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	API Spec 5L
Наименование стандарта, нормативного документа	Трубы для трубопроводов. Технические условия
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	типы согласно приложению № 1 на 1 листе
Артикул	Трубы для трубопроводов API Spec 5L
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7304191009; 7304193009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	типы согласно приложению № 1 на 1 листе
Артикул	Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7306304909
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	типы согласно приложению № 1 на 1 листе

Артикул	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7304399209; 7304399300; 7304599209; 7304599300
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	типы согласно приложению № 1 на 1 листе
Артикул	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7306307708
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	типы согласно приложению № 1 на 1 листе
Артикул	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 32528-2013
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7304191009; 7304193009; 7304399209; 7304399300; 7304599209; 7304599300

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21ФЛ46
Наименование испытательной лаборатории	Центральная испытательная лаборатория акционерного общества "Таганрогский металлургический завод"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	19.08.2013
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	25.01.2021
Номер протокола	5
Дата протокола	25.01.2021
Номер протокола	4
Дата протокола	25.01.2021
Номер протокола	3
Дата протокола	25.01.2021
Номер протокола	2
Дата протокола	25.01.2021
Номер протокола	1

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

### Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Руководство по эксплуатации на трубы нефтегазопроводные	б/н	10.12.2020
	Другое	Обоснование безопасности на трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения №1300.00186602.009.2020	1300.00186602.009.20 20 ОБ	28.12.2020

## QR - код

