

**Номенклатура товаров и перечень документов по стандартизации,  
устанавливающих требования к ним по направлению «Средства для  
защиты труб при транспортировке и хранении»**

**Перечень МТР**

<b>№ п/п</b>	<b>Код ОКПД-2</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1	22.22.19.000	Инвентарные заглушки
2	13.96.14.111 13.96.14.112 13.20.31.123	Защитные тенты (в т.ч. вагонные вкладыши)

**1. Инвентарные заглушки**

**1.1 Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции**

**1.1.1 Национальный уровень\*:**

ГОСТ 22241-76 «Заглушки транспортировочные. Общие технические условия (с Изменениями N 1-5)»

**1.1.2 Корпоративный уровень:**

Р Газпром 2-4.4-1078-2016 «Средства защиты труб при транспортировке и хранении. Технические требования».

**1.2 Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний**

**1.2.1 Национальный уровень:**

1.2.1.1 ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) «Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний»;

1.2.1.2 ГОСТ Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании»;

1.2.1.3 ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ 3758-82) Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов

1.2.1.4 ГОСТ Р 57224-2016 (ИСО 14855-1:2012) «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод»;

- 1.2.1.5 ГОСТ Р 57222-2016 (ИСО 10210:2012) «Пластмассы. Методы приготовления образцов для испытания пластмасс на биологическое разложение»;
- 1.2.1.6 ГОСТ 15.309-98 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения»;
- 1.2.1.7 ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение (вводится в действие на территории Российской Федерации с 01.10.2018 ГОСТ 11262-2017 Пластмассы. Метод испытания на растяжение)»;
- 1.2.1.8 ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78) «Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)»;
- 1.2.1.9 ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»;
- 1.2.1.10 ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления».

## **1.2.2 Корпоративный уровень**

Р Газпром 2-4.4-1078-2016 «Средства защиты труб при транспортировке и хранении. Технические требования».

## **2. Защитные тенты**

### **2.1 Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции**

#### **2.1.1 Национальный уровень:**

- 2.1.1.1 ГОСТ 27504-87 «Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия»;
- 2.1.1.2 ГОСТ 29151-91 «Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия (с Изменением N 1)».

#### **2.1.2 Корпоративный уровень:**

Р Газпром 2-4.4-1078-2016 «Средства защиты труб при транспортировке и хранении. Технические требования».

### **2.2 Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний**

#### **2.2.1 Национальный уровень:**

- 2.2.1.1.ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»;
- 2.2.1.2.ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»;
- 2.2.1.3.ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78) «Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)»;
- 2.2.1.4.ГОСТ 17073-71 «Кожа искусственная. Методы определения толщины и массы 1 кв. м»;
- 2.2.1.5.ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»;

2.2.1.6.ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;

2.2.1.7.ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»;

2.2.1.8.ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру».

**2.2.2. Корпоративный уровень:**

Р Газпром 2-4.4-1078-2016 «Средства защиты труб при транспортировке и хранении. Технические требования».