

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта
**ГОСТ «Краны концевые и разобщительные.
Общие технические условия»**

1. Основание для разработки стандарта

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации (шифр 1.2.045-2.070.17) и Программой межгосударственной стандартизации (шифр RU.1.472-2017).

2. Характеристика объекта и аспекта стандартизации

Настоящий стандарт устанавливает общие технические условия для кранов концевых и разобщительных пневматических система единиц железнодорожного подвижного состава.

В стандарте приводятся термины и определения, технические требования, правила приемки и методы контроля, требования к упаковке, транспортировке и хранению, а также гарантии изготовителя.

3. Обоснование целесообразности разработки стандарта

В настоящее время в пневматических системах единиц железнодорожного подвижного состава массово применяются разобщительные и концевые краны.

Краны концевые и разобщительные являются одними из основных узлов пневматических система единиц железнодорожного подвижного состава, в т. ч. тормозных систем, от состояния и работоспособности которых в значительной степени зависит безопасность движения.

Учитывая то, что документы по стандартизации, распространяющиеся на концевые и разобщительные краны отсутствуют, необходима разработка единых технических требований для концевых и разобщительных кранов пневматических систем единиц железнодорожного подвижного состава.

4. Ожидаемая эффективность от применения стандарта

Эффект от принятия нового стандарта на железнодорожном транспорте выразится в:

- создании нормативной базы на рассматриваемые объекты стандартизации;
- унификация технических требований, правил приемки и методов испытаний рассматриваемых объектов стандартизации.

5. Сведения о соответствии проекта стандарта законодательству и иным нормативным правовым актам Российской Федерации

Проект стандарта разработан с учетом положений Федерального закона от 29.06.2015 №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

6. Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с межгосударственными и национальными стандартами и нормативными документами

В проекте стандарта соблюдены требования межгосударственных стандартов:

ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения;

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения;

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены;

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

Проект стандарта взаимосвязан со следующими межгосударственными стандартами:

ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 9.014-78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303-84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.402-2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 27.002-2015 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ 27.003–2016 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1050-2013Metalлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 2016-86 Калибры резьбовые. Технические условия

ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 6357-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая

ГОСТ 7293-85 Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки
ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 8479-70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 8734-75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16093-2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 19281-2014 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 22536.0-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.6-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка

ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

ГОСТ 22536.10-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 22536.11-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

ГОСТ 22536.12-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия

ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация
проведения и методы контроля

ГОСТ 24705-2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба
метрическая. Основные размеры

ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения

ГОСТ 26358-84 Отливки из чугуна. Общие технические условия

ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

ГОСТ 32202-2013 Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного
подвижного состава. Требования к качеству

ГОСТ 32894-2014 Продукция железнодорожного назначения.
Инспекторский контроль. Общие положения

7. Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта

Стандарт вводится впервые. Межгосударственных и национальных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта, нет. Изменений, пересмотра или отмены действующих межгосударственных и национальных стандартов в области стандартизации кранов концевых и разобщительных не требуется.

8. Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта

Межгосударственные стандарты, указанные в разделе 2 «Нормативные ссылки» проекта стандарта и в разделе 6 настоящей пояснительной записки.

9. Сведения о публикации уведомления о разработке проекта межгосударственного стандарта

Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта «Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия» было опубликовано на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (www.gost.ru) 12.01.2018 г.

10. Характеристика учета полученных замечаний и предложений

Публичное обсуждение стандарта проводилось с 26.12.2017 по 26.02.2018. По результатам проведения публичного обсуждения составлена сводка замечаний и предложений, поступивших от заинтересованных лиц в Российской Федерации, а также сводка замечаний и предложений других государств, рассматривавших данный проект стандарта в рамках системы АИС МГС.

По итогам публичного обсуждения основным замечанием, полученным от подавляющего числа организаций, рассматривавших первую редакцию проекта стандарта, является предложение о расширении области применения разрабатываемого проекта стандарта и распространении ее на все единицы

железнодорожного подвижного состава, а не только грузовые вагоны. Положения стандарта в окончательной редакции проекта изменены, с учетом высказанного замечания участниками публичного обсуждения.

Письмом Технического комитета по стандартизации № ТК 045 «Железнодорожный транспорт» от 08.08.2018 г. № 0214.18ТК в Росстандарт направлено обращение об внесении изменения в Программу национальной стандартизации и изменить название проекта ГОСТ «Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия» на ГОСТ «Краны концевые и разобщительные. Общие технические условия».

Характеристика и учет других конкретных замечаний и предложений заинтересованных лиц отражен в соответствующих пунктах сводки отзывов.

11. Сведения о разработчике стандарта

Общество с ограниченной ответственностью "Всесоюзный научно-исследовательский центр транспортных технологий" (ООО "ВНИЦТТ")

Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский о-в, 23 линия, д. 2, литера А, помещение 1-Н (59)

телефон: 8 (812) 655-59-10, доб. 1149, доб. 1057

факс: 8 (812) 655-59-12

<http://www.tt-centre.ru>

E-mail: dabramov@tt-center.ru, mevgenyeva@tt-center.ru

Генеральный директор

А.М. Орлова

Руководитель отдела
проектирования тормозных систем

А.Л. Ковязин

Ведущий инженер-конструктор
отдела проектирования тормозных систем

К.Н. Болотов

Руководитель отдела стандартизации

Д.Е. Абрамов

Инженер по стандартизации

М.О. Евгеньева