
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53650—
2009

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

УСТАНОВКИ СТРУГОВЫЕ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Шахтинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский угольный институт» (ОАО «ШахтНИУИ»)

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1003-ст

4 Настоящий стандарт выполнен на базе международного стандарта EN 1552:2003 «Машины для подземных горных работ. Очистное оборудование. Требования безопасности к очистным комбайнам и струговым установкам» (EN 1552:2003 «Underground mining machines. Mobile extracting machines at the face. Safety requirements for shearer loaders and plough systems») в части требований безопасности при пуске и остановке, обслуживании и ремонте, требований безопасности к сигнальным устройствам и гидравлическим трубам и шлангам, требований противопожарной защиты, проверки требований безопасности струговых установок

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Классификация	3
4.1	Типы	3
4.2	Классы	3
4.3	Исполнения и типоразмеры	5
4.4	Условное обозначение	5
5	Технические требования	5
5.1	Основные показатели и характеристики	5
5.1.1	Показатели назначения	5
5.1.2	Конструктивные требования	5
5.1.3	Требования к взаимозаменяемости	8
5.1.4	Требования надежности	8
5.1.5	Требования эргономики	8
5.1.6	Требования технологичности	9
5.1.7	Требования транспортабельности	9
5.2	Требования к сырью, материалам, покупным изделиям	9
5.3	Комплектность	9
5.4	Требования к маркировке	10
5.5	Требования к упаковке	10
6	Требования безопасности	11
7	Правила приемки	12
8	Методы испытаний	12
8.1	Номенклатура и методы испытаний	12
8.2	Испытательное оборудование, средства измерений и контроля	18
8.3	Обработка и оформление результатов испытаний	18
9	Транспортирование, хранение, консервация и расконсервация	18
9.1	Транспортирование	18
9.2	Хранение, консервация и расконсервация	18
10	Указания по эксплуатации	19
11	Гарантии изготовителя	19
	Библиография	20

