

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНВЕЙЕРЫ ШАХТНЫЕ СКРЕБКОВЫЕ

Методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Национальным научным центром горного производства ИГД им. А.А. Скочинского и ОАО «Гипроуглемаш»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 ноября 2000 г. № 307-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Требования
3.1 Методы испытаний конвейеров
3.2 Испытательные средства, средства измерений и контроля
3.3 Обработка и оформление результатов испытаний
Приложение А Применимость контролируемых показателей конвейеров по видам испытаний
Приложение Б Библиография

КОНВЕЙЕРЫ ШАХТНЫЕ СКРЕБКОВЫЕ

Методы испытаний

Armoured face conveyors. Test methods

Дата введения 2001-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на шахтные скребковые передвижные конвейеры по ГОСТ 28598, оснащенные тяговым органом с круглозвездными цепями (далее — конвейеры), предназначенные для транспортирования угля, горючих сланцев и калийной руды из очистных забоев пластов мощностью не менее 0,55 м, подвигающихся по простирианию с углом падения до 35° при отсутствии скатывания кусков (для конвейеров с цепями, расположеннымными в центре става, — до 30°) и до 10° по падению и восстанию, при работе с очистными комбайнами и стругами.

Стандарт устанавливает методы испытаний или контроля показателей безопасности и качества конвейеров.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—80 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8476—93 (МЭК 51-3—84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам

ГОСТ 9871—75 Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия

ГОСТ 13837—79 Динамометры общего назначения. Технические условия

ГОСТ 17108—86 Гидроприводы объемные и смазочные системы. Методы измерений параметров

ГОСТ 17168—82 Фильтры электронные октавные и третьюоктавные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 17187—81 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28598—90 Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

ГОСТ Р 51402—99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью

3 Требования

3.1 Методы испытаний конвейеров

3.1.1 Номенклатура и методы испытаний показателей безопасности и качества конвейеров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Назначение показателя	Метод контроля
1 Функционирование	Проверяют на стенде или в подземных условиях плавность пуска конвейера при включении, возможность кратковременного движения транспортного органа в обратном направлении при его реверсировании, подачу предупредительного звукового сигнала и измеряют его продолжительность секундомером по [1]
2 Производительность конвейера, т/мин	<p>Определяют расчетно-измерительным методом на стенде или в подземных условиях.</p> <p>При определении производительности на стенде конвейер устанавливают с изгибом в горизонтальной плоскости на величину захвата комбайна и равномерно загружают углем до уровня бортов участок его става длиной не менее 4 м. Погруженный угол перемещают включением конвейера на расстояние 20—30 м. Затем с помощью мерной емкости определяют погонную нагрузку, т. е. объем груза в кубических метрах на длине 1 м в средней части этого загруженного участка.</p> <p>Полученное числовое значение погонной нагрузки будет соответствовать площади F поперечного сечения груза.</p> <p>Производительность Q, т/мин, рассчитывают по формуле</p> $Q = 60 \gamma F v, \quad (1)$ <p>где γ — плотность насыпного груза, т/м³;</p> <p>F — площадь поперечного сечения груза на конвейере, м²;</p> <p>v — скорость движения тягового органа (цепи), м/с.</p> <p>Метод определения в подземных условиях аналогичен стендовому методу. Погонную нагрузку определяют на расстоянии одного метра до приводных звезд разгрузочного привода</p>
3 Длина конвейера (по центрам валов звездочек), м	Определяют расчетно-измерительным методом на стенде.
4 Номинальная мощность электродвигателя, кВт	Металлической рулеткой по ГОСТ 7502 и металлической линейкой по ГОСТ 427 измеряют длину элементов, составляющих конвейер, по их привалочным плоскостям с последующим суммированием результатов измерений
5 Мощность электродвигателей суммарная, кВт	Определяют по паспорту электродвигателя приводной станции в номинальном режиме его работы
6 Мощность, потребляемая электродвигателем на незагруженном конвейере, кВт	Определяют как сумму номинальных паспортных мощностей электродвигателей приводных станций
7 Скорость движения тягового органа, м/с	Измеряют на незагруженном конвейере длиной, соответствующей конструкторской документации.
8 Размеры цепи, мм	Измеряют проводят датчиками с вторичным преобразователем либо ваттметром по ГОСТ 8476 при работе на холостом ходу
9 Разрушающая нагрузка цепи, кН	Измеряют с помощью датчиков скорости на холостом ходу конвейера
10 Разрушающая нагрузка соединительного звена в сборе, кН	Измеряют калибр и шаг цепи штангенциркулем по ГОСТ 166
	Измеряют на испытательном стенде с нагрузочным и силоизмерительным устройствами растягивающее усилие, вызывающее разрушение звена цепи
	Измеряют на испытательном стенде с нагрузочным и силоизмерительным устройствами растягивающее усилие, вызывающее разрушение соединительного звена. Соединительное звено тягового органа конвейера с цепями, вынесенным из направляющих решетчатого става, устанавливается на испытательном стенде в сборе с двумя отрезками (звеньями) цепи соответствующего калибра и качества.

Окончание таблицы I

Найменование показателя	Метод контроля
11 Расстояние между осями цепей тягового органа, мм	Контроль соединительного звена, болта и гайки тягового органа конвейеров с цепями в направляющих решетчатого става следует проводить с деталями, имитирующими скребок. Гайка должна быть затянута моментом, регламентированным конструкторской документацией
12 Размеры решетака по боковинам (высота, ширина, длина), мм	Измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 или металлической линейкой по ГОСТ 427. Измерения проводят на скребках в сборе на звеньях цепи, расположенных в ложах приводных звезд
13 Температура рабочей жидкости в редукторе, °С	Измеряют металлической рулеткой по ГОСТ 7502 или металлической линейкой по ГОСТ 427
14 Масса эксплуатационная, кг	Измеряют термометром по ГОСТ 9871 через 1 ч работы конвейера в рабочем режиме. Показание не должно превышать значений, установленных в эксплуатационной документации на конвейер
15 Прочность замкового соединения решетаков (секций решетчатого става), кН	Взвешивают сборочные единицы на весах по ГОСТ 29329, на стационарных автомобильных весах или с помощью подъемного устройства (кран, лебедка и др.) через силоизмерительное устройство по ГОСТ 13837 с последующим суммированием результатов извещивания
16 80 %-ный полный ресурс решетчатого става перегруженной горной массы, тыс. т	Измеряют на испытательном стенде с нагрузочными и силоизмерительными устройствами испытательные нагрузки, приводящие к нарушению работоспособности замковых соединений решетака и соединительных деталей, а также усилия в указанных элементах.
17 Корректированный уровень звуковой мощности привода конвейера, дБА	Число испытуемых решетаков должно быть не менее трех, а соединительных деталей — не менее четырех Учитывают объем перегруженной конвейером горной массы до наступления износа 20 % его решетаков. Критерием износа решетака является остаточная толщина на торцах его боковин и несущего листа, равная 6 мм
	Определяют по ГОСТ Р 51402. Средства измерения — шумомеры 1-го и 2-го классов по ГОСТ 17187 с полосовыми электрическими фильтрами по ГОСТ 17168

3.1.2 Методы контроля допускается дополнять и уточнять в рабочих методиках испытаний в зависимости от специфики испытуемых конвейеров, вида и конкретных условий испытаний с учетом требований действующих нормативных документов по обеспечению точности, воспроизводимости и достоверности результатов испытаний.

3.1.3 Номенклатура показателей, приведенных в таблице I, может быть расширена в рабочих программах испытаний по согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) продукции.

3.1.4 Применимость контролируемых показателей конвейеров по видам испытаний приведена в приложении А.

3.2 Испытательные средства, средства измерений и контроля

3.2.1 Испытательные средства и средства измерений должны обеспечивать возможность проверки конвейера в соответствии с предложенными методами контроля и регистрацию всех необходимых параметров.

3.2.2 Испытательные средства должны быть аттестованы.

3.2.3 Для проведения испытаний применяют поверенные серийные средства измерений.

Допускается использование специальных аттестованных средств измерений или контроля при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.

3.2.4 Допустимые значения суммарной погрешности параметров и допустимые отклонения от среднеарифметического — по ГОСТ 17108.

3.2.5 Допустимая погрешность измерений линейного решетака, мм:

по высоте боковин — $\pm 0,5$;

по ширине — $\pm 1,0$;
по длине — $\pm 2,0$.

3.2.6 Допустимая погрешность измерений скорости движения тягового органа не должна превышать $\pm 5,0 \%$.

3.2.7 При применении показывающих средств измерений число измерений должно быть не менее трех, а при регистрирующих и записывающих устройствах — не менее десяти. При этом за результаты измерений принимают среднеарифметическое значение результатов измерений.

Если отклонение измеренного параметра превышает допустимое отклонение от среднеарифметического, то результат следует проверить по полной программе предыдущих измерений.

3.3 Обработка и оформление результатов испытаний

3.3.1 Результаты испытаний должны быть обработаны с целью возможности их сравнения со значениями, установленными в нормативной или конструкторской документации на конвейер.

3.3.2 Обработку результатов измерений проводят согласно инструкциям по применению используемых средств измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

Применимость контролируемых показателей конвейеров по видам испытаний

Таблица А.1

Контролируемый показатель	Вид испытаний					
	эксплуатационные	калификационные	приемо-сдаточные	типовы ¹⁾	периодические	для целей сертификации
Функционирование	+	—	—	+	—	+
Производительность конвейера	+	—	—	+	—	—
Длина конвейера	+	+	+	+	+	—
Номинальная мощность электродвигателя	+	—	+	+	+	+
Мощность электродвигателей суммарная	+	+	—	—	+	+
Мощность, потребляемая электродвигателем на незагруженном конвейере	+	+	+	+	+	—
Скорость движения тягового органа	+	—	+	+	—	—
Размеры цепи	+	+	—	+	+	+
Разрушающая нагрузка цепи ²⁾	—	+	+	+	—	+
Разрушающая нагрузка соединительного звена в сборе ²⁾	—	+	+	+	—	+
Расстояние между осями цепей тягового органа	+	+	+	+	+	+
Размеры решетака по боковинам:						
высота	+	+	+	+	+	+
ширина	+	+	+	+	+	+
длина	+	+	+	+	+	+
Температура рабочей жидкости в редукторе	+	+	+	+	+	—
Масса эксплуатационная	—	+	+	—	—	—
Прочность замкового соединения решетаков (секций решетачного става)	—	+	—	+	+	—
80 %-ный полный ресурс решетачного става перегруженной горной массы	+	—	—	—	—	—
Корректированный уровень звуковой мощности привода конвейера	+	+	+	+	+	+

¹⁾ Необходимость проверки показателей уточняется разработчиком или изготовителем при внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления конвейера.

²⁾ При наличии сертификата соответствия на контролируемое изделие испытания для проверки показателя допускается не проводить.

Примечание — Знак «+» означает применимость данного показателя, знак «—» — неприменимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Библиография

- [1] ТУ 25-1819.0021—90 Секундомеры механические «Слава» СДСПР-1-2-000, СДСПР-4Б-2-000, СОСПР-6А-1-000

УДК 622.647.1.001.4:006.354

ОКС 73.100.40

Г49

ОКП 31 4341

Ключевые слова: шахтный скребковый конвейер, методы испытаний, показатели

Редактор *Л.В. Корешникова*
Технический редактор *В.И. Прускакова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 07.12.2000. Подписано в печать 26.12.2000. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 000 экз. С 6488. Зак. 1179.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лидин пер., 6.
Плр № 080102