ПОГРУЗЧИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ОДНОКОВШОВЫЕ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

63 - 60

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.А. Яркин, Г.Л. Ратнер (руководители темы), И.К. Стратилов, О.А. Ковырова, Е.А. Востокова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.11.80 № 5488
- 3. B3AMEH FOCT 16391-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	. Номер лункта
ГОСТ 15.001—88	1.6
ОСТ 22.1666—86	2.1
РД 50—204—87	2.4a
ТУ 22—5949—85	1.10
ТУ 22—5685—84	1.10

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 17.07.92 № 722
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1986 г. (ИУС 11-86)

Редактор В.П.Огурцов

Технический редактор В.Н.Прусакова

Корректор Л.С.Черпоусова

Компьютерная верстка Л.Н. Золотаревой

Изд. явц. № 021007 от 10.08.95. Слано в набор 03.06.99. Подписано в печать 14.07.99. Усл. веч. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 116 экз. С 3308. Зак. 578.

ИПК Издательство стандаруюв, 107076, Москва, Коловезный пер., 14 Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102



межгосударственный стандарт

ПОГРУЗЧИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ОДНОКОВШОВЫЕ

Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 16391—80

Single bucket front loaders.

Acceptance rules and test methods

OKII 48 3570

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на строительные фронтальные одноковшовые погрузчики на специальных шасси и специальных модификациях промышленных тракторов и тягачей (далее — погрузчики), предназначенные для выполнения погрузочно-разгрузочных и землеройнотранспортных работ в строительстве и устанавливает правила приемки и методы испытаний.

Стандарт не распространяется на полуповоротные и перекидные погрузчики, а также специальные погрузчики (шахтные, трюмные, вилочные и др.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Погрузчики должны подвергать приемо-сдаточным и периодическим испытаниям. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.2. (Исключен, Изм. № 1).
- Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждый погрузчик.
- 1.4. Периодическим испытаниям подвергают один погрузчик не реже одного раза в год.
- Приемо-сдаточные испытания должны включать:
- визуальный осмотр, при котором проверяют комплектность погрузчика, наличие пломб и маркировки на сборочных единицах и деталях погрузчика, отсутствие видимых дефектов в сварных швах и окраске;
 - проверку давления воздуха в шинах;
- проверку работы погрузчика вхолостую и под нагрузкой, при которой проверяют перемещение рабочего органа, герметичность всех звеньев привода рабочего органа, надежность крепления трубопроводов гидросистемы и проводят вывешивание погрузчика (для оценки прочности металлоконструкции);
- опробование погрузчика в пробеге на всех рабочих и транспортных скоростях в течение не менее 15 мин.

Результаты приемо-сдаточных испытаний заносят в формуляр погрузчика.

1.6. Периодические испытания проводят в эксплуатационных условиях в течение 50 ч на погрузчиках, прошедших приемо-сдаточные испытания. При испытаниях проверяют герметичность гидросистемы и прочность элементов металлоконструкций.

Результаты периодических испытаний оформляют протоколом по ГОСТ 15.001.

- 1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.7-1.9. (Исключены, Изм. № 1).
- 1.10. С погрузчиком, подлежащим периодическим испытаниям, представляют эксплуатационную документацию в соответствии с ТУ 22—5949—85, ТУ 22—5685—84, а также акт предыдущих периодических испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1). 1.11, 1.12. (Исключены, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



2. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- Для испытаний следует применять аппаратуру по ОСТ 22 1666—86.
- Перечень аппаратуры должно составлять предприятие-изготовитель для погрузчика каждого типоразмера и вида испытаний.
- Приборы и оборудование должны иметь паспорт (клеймо) государственной или ведомственной поверки.
 - 2.2. Приёмо-сдаточные испытания
 - 2.2.1. Испытания проводят без разборки и снятия агрегатов с машины.
- 2.2.2. Проверку работы погрузчика на холостом ходу проводят путем включения (не менее трех раз) рычагов управления погрузочным оборудованием при работающем двигателе.
- 2.2.3. Проверку перемещения стрелы для транспортного положения (ковш запрокинут) и положения максимального подъема (ковш запрокинут во время подъема и опрокинут при опускании) проводят путем включения рычага управления стрелой соответственно на подъем и опускание, кроме того, опускание стрелы должно проводиться также при установке золотника распределителя в плавающее положение (если это положение распределителя имеется); проверку запрокидывания и опрокидывания ковша также проводят путем включения рычага управления ковшом соответственно на полъем и опрокидывание.

Обкатку гидросистемы рабочего оборудования необходимо проводить при работе в течение не менее 10 циклов.

- 2.2.4. Проверку работы погрузчика под нагрузкой проводят при воздействии динамических нагрузок. Ковш с номинальным грузом необходимо пять раз поднять на максимальную высоту, затем опустить вниз и на уровне максимального вылета резко затормозить, установив рычаг распределителя в положение «заперто-нейтрально».
- 2.2.5. Вывешивание погрузчика выполняют, поднимая переднюю часть машины при упоре на режущую кромку или зубья ковша и заднюю часть машины при защемлении ковша на уровне опорной поверхности.
 - 2.3. Периодические испытания
- Для оценки герметичности гидросистемы проверяют, не протекает ли жидкость через уплотнения, соединения рукавов высокого давления и трубопроводов.
- Оценку прочности металлоконструкций выполняют при вывешивании передней и задней частей погрузчика (см. п. 2.2.5).
 - 2.4, 2.4.1—2.4.20. (Исключены, Изм. № 1).
- 2.4а. Сбор информации по надежности для периодических испытаний проводят по РД 50— 204—87.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Разд. З. (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ: (Исключено, Изм. № 1).

