# АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ общие технические условия

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России
- ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартновшин
Республика Беларусь Кыргызская республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистви Туркменистви Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Госдепартамент Молдовастандарт Госстандарт Россия Таджикгосстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины

- З Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21915—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH FOCT 21915-76, FOCT 27638-88

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частычно воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

#### **АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ**

Общие технические условия

Asphalt pavers.

General specifications

ГОСТ 21915—93

OKII 48 2213

Дата введения 01.07.95

Настоящий стандарт распространяется на самоходные асфальтоукладчики (далее — асфальтоукладчики), предназначенные для распределения и предварительного уплотнения (далее — укладка) асфальтобетонных смесей (далее — смесей) при устройстве дорожных оснований и покрытий.

Стандарт не распространяется на асфальтоукладчики для уст-

ройства дорожных покрытий из литого асфальта.

Требовання пп. 1.1, 1.4, 2.1.2, 2.1.6, 2.3, разд. 3, 4 являются обязательными, другие требования являются рекомендуемыми.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Асфальтоукладчики, в зависимости от конструкции ходовой части, изготавливают двух типов: гусеничные и колесные, а в зависимости от ширины укладки — четырех типоразмеров, которые указаны в табл. 1.

Таблица 1

	Ширнаа уклал	IRR, HM
Тюпоразмер	мижимальная, ме менее	максимальная
1 2 3 4	1000 1500 2000 3000	До 3000 > 4500 > 7000 Cn. 7000

Издание официальное

1.2. Основные показатели асфальтоукладчиков приведены в табл. 2.

Таблина 2

	Зиаче	миня показателя	для т⊯пора:	эмеров
Наименование показателя	1	2	3	+ -
Мощность номиналь- пая, кВт, не менее	20	25	45	св. 0,95
Толщина укладываемо- о слоя, мм, не более Коэффициент уплотне- ия, не менее*:	.150	250	300	300
— для смесей А, Б, В — для смесей Г, Д	1	0,8 0,8		
Вместимость бункера, г, не менее	2	4	8	10

Для смесей А, Б, В (по ГОСТ 9128) при рабочей скорости асфальтоукладчика 2,5—3,0 м/мин и толщине уплотияемого слоя 80 мм.

Для смесей Г. Д (по ГОСТ 9128) при рабочей скорости асфальтоукладчика не менее 5,0 м/мин и толицине уплотняемого слоя 80 мм.

1.3. В технических условиях на асфальтоукладчики конкретных моделей устанавливаются значения показателей качества, номенклатура которых согласовывается с основным потребителем.

Номенклатура показателей приведена ниже:

тип асфальтоукладчика;

максимальная ширина укладываемого покрытия;

способ регулировки ширины уплотняющего рабочего органа;

диапазон регулировки ширины уплотняющего органа;

толщина укладываемого слоя;

профиль покрытия;

скорость рабочая минимальная и максимальная;

скорость транспортная максимальная;

габаритные размеры;

масса асфальтоукладчика эксплуатационная;

характеристики уплотняющих рабочих органов и диапазон их регулирования;

полный 80 % ный ресурс;

средняя наработка на отказ;

средняя оперативная трудоемкость ежесменного технического белуживания

климатическое исполнение асфальтоукладчика и категории размещения по ГОСТ 15150.

1.4. В технических условиях на конкретные модели асфальтоукладчиков должна быть установлена обязательная номенклатура показателей и их значения, которая приведена ниже:

уровень звука на рабочем месте оператора по ГОСТ 12.1.003; параметры вибрации на рабочих местах и органах управления

no ΓΟCT 12.1.012;

дымность отработавших газов двигателя асфальтоукладчика в соответствии с ГОСТ 17.2.2.02 (по документации на двигатель);

выбросы вредных веществ с отработавшими газами из системы выпуска двигателя асфальтоукладчика в соответствии с ГОСТ 17.2.2.05 (по документации на двигатель);

напряженность поля радиопомех в соответствии с ГОСТ 17822

(по документации на двигатель).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

2.1.1. Асфальтоукладчики следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и нормативно-технической документации на асфальтоукладчики конкретных моделей. а также по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.1.2. Конструкция асфальтоукладчиков должна обеспечивать: регулировку ширины рабочего органа бесступенчатую гидравлическую или ступенчатую с шагом не более 250 мм;

установку заданных параметров уплотняющих рабочих орга-HOB:

устройство покрытий на односкатном и/или двускатном рожном полотие с продольным уклоном в соответствии с требованнями СНиП 2.05.02;

заданную толщину и ширину укладываемого покрытия;

ровность поверхности уложенного и предварительно уплотненного покрытия, замеряемую просветом под трехметровой рейкой, не выше: 3 мм -- при наличии автоматической системы задания вертикальных отметок и 5 мм — при отсутствии такой системы;

устройство кромки покрытия с вертикальной стенкой: прием смеси из автосамосвалов с задней разгрузкой; доступность и безопасность мест смазки;

фильтрацию с заданной степенью очистки и удаление воздуха в гидросистеме при заполнении бака и в период работы:

подогрев выглаживающей плиты;

работу без дозаправки топливом не менее 10 моточасов; заменяемость изнашивающих частей;



возможность контроля давления рабочей жидкости в напорных гидролиниях для выполнения технической диагностики;

работу гидросистемы в заданных температурных режимах;

время технического ухода не более 7 ч в неделю.

 Критерии предельного состояния и критерии отказов асфальтоукладчика устанавливают в технических условиях на

асфальтоукладчики конкретных моделей.

2.1.4. Окраска асфальтоукладчиков производится в соответствии со схемой окраски для конкретной модели асфальтоукладчика. Класс покрытия — VI по ГОСТ 9.032, группа условий эксплуатации — по ГОСТ 9.104.

2.1.5. Асфальтоукладчики рекомендуется оборудовать:

электронными системами управления, обеспечивающими стабилизацию положения рабочих органов для выдерживания продольного и поперечного профилей покрытия;

автоматической системой управления количеством смеси в

шнековой камере.

- 2.1.6. Требования эргономики и безопасности
- 2.1.6.1. Конструкция асфальтоукладчиков должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.011.

2.1.6.2. Асфальтоукладчики должны быть оборудованы:

независимо действующими рабочей и стояночной тормозными системами или одной тормозной системой с независимыми органами управления при движении и стоянке;

кабиной или тентом для защиты от солнца и атмосферных

осадков;

двумя рабочими местами оператора с мягко подрессоренными сидениями (асфальтоукладчики типоразмера 1 — одним рабочим местом);

органами управления основными рабочими операциями, в т. ч. запуском двигателя, с расположением их в зоне рабочего места

оператора;

устройствами, препятствующими запуску двигателя посторонними лицами и при включенной передаче;

системой блокировки привода и рабочих органов;

приборами для контроля уровня топлива в баке, давления, температуры и степени загрязненности съемных фильтроэлементов в гидросистеме;

освещением контрольных приборов, рабочих органов и прием-

ного бункера.

2.1.6.3. Конструкция асфальтоукладчика должна обеспечивать возможность наблюдения с рабочего места оператора за выгруз-

кой смеси в приемный бункер, за работой распределительных шнеков и уплотияющих рабочих органов.

- 2.1.6.4. В эксплуатационной документации следует указать требуемую защиту оператора от шума средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.051.
- 2.1.6.5. Цвета сигнальные и знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026.
  - 2.1.6.6. Воздух рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005.
  - 2.1.7. Требования технического обслуживания
- 2.1.7.1. Конструкция асфальтоукладчика должна обеспечивать проведение ежесменного технического обслуживания одним оператором.
- 2.1.7.2. Конкретные требования по приспособленности к техническому обслуживанию, а также перечень систем и узлов, подлежащих техническому обслуживанию, должны устанавливаться в технических условиях на асфальтоукладчики конкретных моделей.

#### 2.2. Комплектность

2.2.1. В комплект асфальтоукладчика входят:

запасные части, инструмент и принадлежности согласно ве-

эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601.

2.3. Маркировка

2.3.1. На каждом асфальтоукладчике должна быть прикреплена маркировочная табличка в соответствии с ГОСТ 12969, со-держащая:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак:

индекс асфальтоукладчика;

заводской номер:

год выпуска;

обозначение технических условий.

2.3.2. Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192.

#### 2.4. Упаковка

Требования к упаковке должны быть установлены в технических условиях на асфальтоукладчики конкретных моделей в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

#### 3. ПРИЕМКА

Приемка — в соответствии с ГОСТ 25569 и техническими условиями на асфальтоукладчики конкретных моделей.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Методы испытаний — в соответствии с ГОСТ 27816 и техническими условиями на асфальтоукладчики конкретных моделей.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Требования к эксплуатации асфальтоукладчиков — по ГОСТ 25646.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование асфальтоукладчиков осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде-транспорта, и ГОСТ 15150.
- б.2. Требования к хранению устанавливают в технических условиях в соответствии с ГОСТ 15150.
- 6.3. Требования к консервации устанавливают в технических условиях в соответствии с ГОСТ 9.014.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие асфальтоукладчика требованиям настоящего стандарта и технических условий при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 20 мес со дня отгрузки с завода.

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обсиничение НТД, на который дана семлия	Номер раздела, пункта
ГОСТ 2.601—68 ГОСТ 9.014—78 ГОСТ 9.032—74 ГОСТ 9.104—79 ГОСТ 12.1.005—88 ГОСТ 12.1.012—90 ГОСТ 12.2.011—75 ГОСТ 12.4.026—76 ГОСТ 12.4.051—87 ГОСТ 17.2.2.02—86 ГОСТ 17.2.2.05—86 ГОСТ 9128—84 ГОСТ 9128—84 ГОСТ 14192—77 ГОСТ 15150—69 ГОСТ 17822—91 ГОСТ 25569—82 ГОСТ 27816—88 СНиП 2.05.02—85	2.2.1 2.4; 6.3 2.1.4 2.1.4 1.4 2.1.6.6 1.4 2.1.6.1 2.1.6.5 2.1.6.4 1.4 1.4 1.2 2.3.1 2.3.2 1.3; 6.1; 6.2 1.4 3 5 4 2.1.2

Группа Г45

Изменение № 1 ГОСТ 21915—93 Асфальтоукладчики. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15 от 28.05.99)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3333

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт		
Республика Армения	Армгосстандарт		
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси		
Грузия	Грузстандарт		
Киргизская Республика	Киргизстандарт		
Республика Молдова	Молдовастандарт		

(Продолжение см. с. 50)

49.

4 - 2601

# (Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 21915-93)

### Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспек-		
Республика Узбекистан Украина	ция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Украины		

Вводная часть. Третий абзац. Исключить ссылку: 1.1. Пункт. 1.1. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «минимальная, не менее» на «минимальная, не болеє».

Пункт 1.2. Таблица 2. Показатель «Толщина укладываемого слоя, мм, не более» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 51)

U	Значения показателя для типоразмеров			
Наименование показатедя	1	2	3	4
Толщина укладываемого слоя, мм:				
минимальная, не более	30			
максимальная, не менее	150	250	300	300

Пункт 1.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«В технических условиях на асфальтоукладчики конкретных моделей устанавливают значения показателей качества, номенклатура которых приведена ниже:»;

второй абзац. Исключить слова: «Номенклатура показателей приведена ниже:»;

исключить слова: «средняя наработка на отказ;».

Пункт 1.4. Первый абзац. Исключить слово: «обязательная»;

второй абзац дополнить словами: «(при наличии кабины машиниста);».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5:

«1.5. Порядок индексации асфальтоукладчиков конкретных моделей (проектируемых после 01.01.98) приведен на схеме:

Буквенное обозначение асфальтоукладчика ———	Асф	Ť	$\frac{\mathbf{x}}{\parallel}$	<u>xx</u> _x
Конструкция ходовой части: Г-гусеничный; К-колесный				
Типоразмер по ГОСТ 21915: 1, 2, 3 или 4				
Порядковый номер модели (01, 02, 03 и т. д.) —				
Порядковый номер модифика	ашии			

(Продолжение см. с. 52)



Пример индексации асфальтоукладчика гуссничного третьего типоразмера по ГОСТ 21915 четвертой модели второй модификации:

$$Ac\phi - \Gamma - 3 - 04 - 2s$$
.

Пункт 2.1.3 изложить в новой редакции:

«2.1.3. Критерии предельного состояния асфальтоукладчика устанавливают в технических условиях и (или) в эксплуатационной документации на асфальтоукладчики конкретных моделей».

Пункт 2.1.6.4 дополнить словами: «если уровень звука превышает показатели по ГОСТ 12.1.003».

Пункт 2.2.1 дополнить абзацем:

«сертификат соответствия (для техники, эксплуатирусмой на территории России)».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

### ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Правила приемки и методы испытаний асфальтоукладчиков — в соответствии с ГОСТ 27816 и техническими условиями на асфальтоукладчики конкретных моделей».

Раздел 4 исключить.

(HYC № 12 1999 г.)



### Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор А. С. Черкоусова

Сдано в изб. 07.06.95. Подя. в неч. 21.07.95. Усл. печ. л. 0.58. Усл. кр. отт. 0.58. Уч. над. д. 0.47. Тир. 277 экз. С 2643.

> ИПК Издательство стандартов, 107076, Москив, Колодолный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Ван. 1396 ПЛР № 040138

