

**ГОСТ 21915—93**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

1—95  
Б3

**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 стандартизации |
|--------------------------|--|
| Республика Беларусь      | Белстандарт                                      |
| Кыргызская республика    | Кыргызстандарт                                   |
| Республика Молдова       | Госдепартамент Молдовастандарт                   |
| Российская Федерация     | Госстандарт России                               |
| Республика Таджикистан   | Таджикгосстандарт                                |
| Туркменистан             | Туркменглавгосинспекция                          |
| Украина                  | Госстандарт Украины                              |

**3 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 ВЗАМЕН ГОСТ 21915—76, ГОСТ 27638—88**

© ИПК Издательство стандартов, 1995

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

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ****Общие технические условия**

*Asphalt pavers.  
General specifications*

**ГОСТ  
21915—93**

ОКП 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 устройства дорожных покрытий из литого асфальта.

Требования 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 I

| Типоразмер | Ширина укладки, мм    |              |
|------------|-----------------------|--------------|
|            | минимальная, не менее | максимальная |
| 1          | 1000                  | До 3000      |
| 2          | 1500                  | » 4500       |
| 3          | 2000                  | » 7000       |
| 4          | 3000                  | Св. 7000     |

1.2. Основные показатели асфальтоукладчиков приведены в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя                  | Значения показателя для типоразмеров |     |      |          |
|--|--------------------------------------|-----|------|----------|
|  | 1                                    | 2   | 3    | 4        |
| Мощность номинальная, кВт, не менее      | 20                                   | 25  | 45   | св. 0,95 |
| Толщина укладываемого слоя, мм, не более | 150                                  | 250 | 300  | 300      |
| Коэффициент уплотнения, не менее*:       |                                      |     |      |          |
| — для смесей А, Б, В                     |                                      |     | 0,85 |          |
| — для смесей Г, Д                        |                                      |     | 0,8  |          |
| Вместимость бункера, т, 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 уплотняемого слоя 80 мм.

Для смесей Г, Д (по ГОСТ 9128) при рабочей скорости асфальтоукладчика не менее 5,0 м/мин и толщине 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 обслуживания;

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 по ГОСТ 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 органов;

устройство покрытий на односкатном и/или двускатном дорожном полотне с продольным уклоном в соответствии с требованиями 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;

## С. 4 ГОСТ 21915—93

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.

2.1.3. 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 подпрессоренными 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 приемного 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 уплотняющих 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 ведомости ЗИП;

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, содержащая:

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.

6.2. 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**

7.1. 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**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта |
|---|-----------------------|
| ГОСТ 2.601—68                           | 2.2.1                 |
| ГОСТ 9.014—78                           | 2.4; 6.3              |
| ГОСТ 9.032—74                           | 2.1.4                 |
| ГОСТ 9.104—79                           | 2.1.4                 |
| ГОСТ 12.1.003—83                        | 1.4                   |
| ГОСТ 12.1.005—88                        | 2.1.6.6               |
| ГОСТ 12.1.012—90                        | 1.4                   |
| ГОСТ 12.2.011—75                        | 2.1.6.1               |
| ГОСТ 12.4.026—76                        | 2.1.6.5               |
| ГОСТ 12.4.051—87                        | 2.1.6.4               |
| ГОСТ 17.2.2.02—86                       | 1.4                   |
| ГОСТ 17.2.2.05—86                       | 1.4                   |
| ГОСТ 9128—84                            | 1.2                   |
| ГОСТ 12969—67                           | 2.3.1                 |
| ГОСТ 14192—77                           | 2.3.2                 |
| ГОСТ 15150—69                           | 1.3; 6.1; 6.2         |
| ГОСТ 17822—91                           | 1.4                   |
| ГОСТ 25569—82                           | 3                     |
| ГОСТ 25646—83                           | 5                     |
| ГОСТ 27816—88                           | 4                     |
| СНиП 2.05.02—85                         | 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)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 21915–93)*

*Продолжение*

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

Вводная часть. Третий абзац. Исключить ссылку: 1.1.

Пункт. 1.1. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «минимальная, не менее» на «минимальная, не более».

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

*(Продолжение см. с. 51)*

| Наименование показателя         | Значения показателя для типоразмеров |     |     |     |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
|                                 | 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:»;

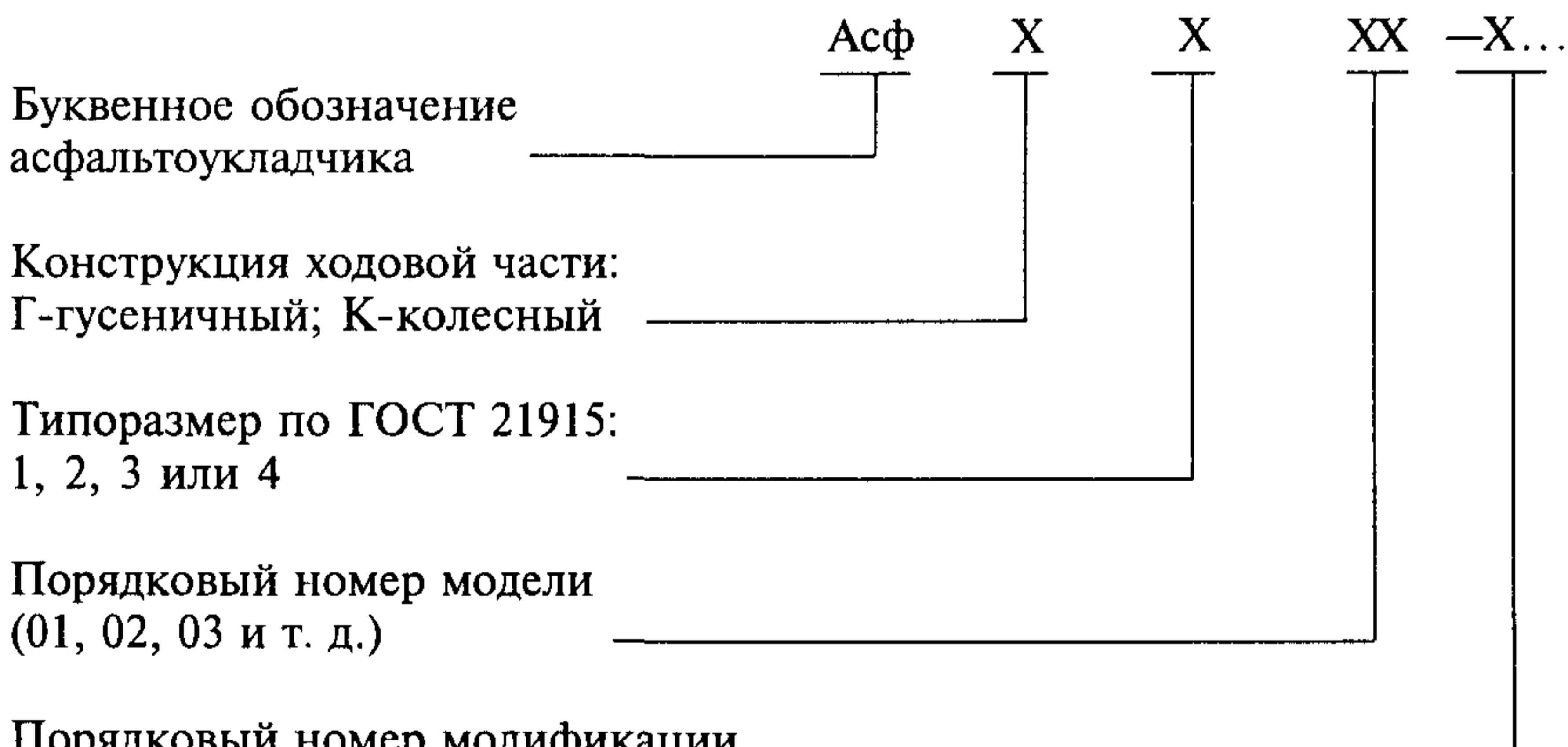
исключить слова: «средняя наработка на отказ;».

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

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

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5:

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



(Продолжение см. с. 52)

Пример индексации асфальтоукладчика гусеничного третьего типо-размера по ГОСТ 21915 четвертой модели второй модификации:

*Асф—Г—3—04—2».*

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, эксплуатируемой на территории России)».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

### **«3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

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

Раздел 4 исключить.

(ИУС № 12 1999 г.)

*Редактор Л. И. Нахимова*

*Технический редактор Л. А. Кузнецова*

*Корректор А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 07 06.95. Подп. в печ. 21.07.95. Усл. печ л. 0,58. Усл. кр.-отт. 0,58.  
Уч.-изд. л. 0,47. Тир. 277 экз. С 2643.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1396  
ПЛР № 040138