

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

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

ГОСТ  
17228—  
2014

---

## САМОЛЕТЫ ПАССАЖИРСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ

**Допустимые уровни шума,  
создаваемые на местности**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 мая 2014 г. № 67-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 730-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17228—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 17228—87

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

7 Настоящий стандарт имеет неэквивалентную степень соответствия (NEQ) с документом ИКАО Приложение 16 к Конвенции о международной гражданской авиации, том 1 «Авиационный шум», и регламентирует проведение шумовых сертификационных испытаний вертолетов в контрольных точках, описание положения которых полностью совпадает с описанием в Авиационных правилах, часть 36 «Сертификация воздушных судов по шуму на местности»

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации 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

**САМОЛЕТЫ ПАССАЖИРСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ****Допустимые уровни шума, создаваемые на местности**

Passenger and transport aeroplanes.  
Acceptable noise levels on ground

Дата введения — 2015—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает максимально допустимые уровни шума, создаваемого дозвуковыми пассажирскими и транспортными самолетами с турбореактивными или турбореактивными двухконтурными двигателями всех массовых категорий с длиной взлетно-посадочной полосы (ВПП) более 610 м, а также самолетами с поршневыми, турбовинтовыми и турбовинтовентиляторными двигателями со взлетной массой более 8618 кг (далее — самолеты), на местности в контрольных точках при исходных условиях, установленных ГОСТ 17229.

Настоящий стандарт не устанавливает допустимые уровни шума в качестве норм шума для ограничения жилой застройки в окрестностях аэропортов и аэродромов (этот нормы регламентированы ГОСТ 22283).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 17229 Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности

ГОСТ 22283 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

ГОСТ 23023 Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемых в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3 Единицы измерения шума и расположение контрольных точек на местности**

3.1 Шум, создаваемый самолетом на местности, выражают в эффективных уровнях воспринимаемого шума EPNL, измеряемых в EPN дБ, установленных ГОСТ 17229.

3.2 Максимально допустимые уровни шума устанавливают для контрольных точек, местоположение которых указано в таблице 1.

Таблица 1

Этап полета	Местоположение контрольных точек
Взлет	<p>Одна из точек на линии, параллельной оси ВПП, отстоящей на расстоянии 450 м от оси ВПП, в которой уровень шума от взлетающего самолета достигает максимального значения (методика определения положения указанной точки и методы определения уровней шума по ГОСТ 17229)</p> <p>Контрольная точка. Взлет</p>
Набор высоты	<p>Точка на продолжении оси ВПП в направлении полета на расстоянии 6500 м от начала разбега самолета</p> <p>Контрольная точка. Набор высоты</p>
Заход на посадку	<p>Точка на продолжении оси ВПП в направлении против полета на расстоянии 2000 м до порога ВПП под траекторией снижения на посадку. На ровной местности она соответствует точке, расстояние от которой до глиссады в 3°, пересекающей ось ВПП на расстоянии 300 м за ее порогом, составляет по вертикали 120 м</p> <p>Контрольная точка. Посадка</p> <p>С целью определения эффективности эксплуатационных процедур, используемых для снижения шума при заходе на посадку, наряду с измерениями шума в указанной точке следует измерять шум в точке, расположенной на удалении 4000 м от порога ВПП</p>

3.3 В случае когда ожидаемые уровни шума, создаваемого самолетом при взлете и наборе высоты, могут быть сопоставимы с уровнями фонового шума, допускается измерять шум в контрольных точках, расположенных сбоку от оси ВПП на удалении 350 м (вместо 450 м) и 4500 м от начала разбега (вместо 6500 м). Методы приведения полученных результатов к условиям 3.2 подлежат согласованию с органом, ответственным за сертификацию. Указанные рекомендации относятся, как правило, к самолетам с высокими летно-техническими характеристиками при взлете и максимальной взлетной массой до 40 т.

#### 4 Допустимые уровни шума

4.1 Требования настоящего стандарта устанавливают для самолетов, относящихся к одной из следующих категорий:

а) самолеты, включая их модифицированные варианты, в отношении которых была принята заявка на выдачу сертификата летной годности прототипа или выполнена другая аналогичная установленная процедура с 06.10.1975 и до 01.01.2006 г.;

б) модифицированные варианты самолетов, техническое задание на разработку которых утверждено до 01.01.2004 г.;

в) модифицированные варианты самолетов, к которым не применяют требования ГОСТ 23023, в отношении которых сертифицирующими органами принята заявка на выдачу дополнения к сертификату летной годности при изменении типовой конструкции или выполнена другая аналогичная установленная процедура в период после 26.11.1981 и до 01.01.2006 г.

**Примечание** — Если период между подачей заявки на получение сертификата летной годности типа и его выдачей какому-либо самолету данного типа превышает пять лет, то при определении даты применяемости требований стандарта к этому самолету следует использовать пятилетний срок, предшествовавший дате выдачи сертификата на этот самолет.

4.1.1 Максимально допустимые уровни шума, в зависимости от максимальной взлетной массы самолета  $m$  (в килограммах), не должны превышать значений, устанавливаемых в формулах (1)–(15).

Максимально допустимые уровни шума даны для исходных атмосферных условий в соответствии с ГОСТ 17229.

4.2 Для новых самолетов, включая их модифицированные варианты по перечислению а) 4.1, максимально допустимые уровни шума для различных этапов полета не должны превышать значений, указанных в формулах (1)–(5) (см. также приложения А и Б):

- в точке сбоку от ВПП на расстоянии 450 м от ее оси при взлете самолета независимо от числа двигателей:

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 92EPN \text{ дБ при } m \leq 35\,000 \text{ кг} \\ EPNL = (8,507 \lg m + 53,345) EPN \text{ дБ при } 35\,000 \text{ кг} < m < 400\,000 \text{ кг} \\ EPNL = 101EPN \text{ дБ при } m \geq 400\,000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (1)$$

- в точке по оси ВПП при наборе высоты:

1) для самолета с числом двигателей менее трех

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 85EPN \text{ дБ при } m \leq 48\,100 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 22,774) EPN \text{ дБ при } 48\,100 \text{ кг} < m < 385\,000 \text{ кг} \\ EPNL = 101EPN \text{ дБ при } m \geq 385\,000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (2)$$

2) для трехдвигательного самолета

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 85EPN \text{ дБ при } m \leq 28\,600 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 22,774) EPN \text{ дБ при } 28\,600 \text{ кг} < m < 385\,000 \text{ кг} \\ EPNL = 101EPN \text{ дБ при } m \geq 385\,000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (3)$$

3) для самолета с числом двигателей более трех

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 85EPN \text{ дБ при } m \leq 17\,000 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 28,774) EPN \text{ дБ при } 17\,000 \text{ кг} < m < 385\,000 \text{ кг} \\ EPNL = 103EPN \text{ дБ при } m \geq 385\,000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (4)$$

- в точке по оси ВПП при заходе самолета на посадку независимо от числа двигателей:

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 85EPN \text{ дБ при } m \leq 19\,300 \text{ кг} \\ EPNL = (7,751 \lg m + 62,774) EPN \text{ дБ при } 19\,300 \text{ кг} < m < 280\,000 \text{ кг} \\ EPNL = 105EPN \text{ дБ при } m \geq 280\,000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (5)$$

4.3 Для самолетов по перечислению б) 4.1 максимально допустимые уровни шума для различных этапов полета не должны превышать значений, указанных в формулах (6)–(10) (см. также приложения В и Г):

- в точке сбоку от ВПП на расстоянии 450 м от ее оси при взлете самолета независимо от числа двигателей:

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 94 \text{ EPN дБ при } m \leq 35000 \text{ кг} \\ EPNL = (8,507 \lg m + 55,345) \text{ EPN дБ при } 35000 \text{ кг} < m < 400000 \text{ кг} \\ EPNL = 105 \text{ EPN дБ при } m \geq 400000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (6)$$

- в точке по оси ВПП при наборе высоты:

1) для самолета с числом двигателей менее трех

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 88 \text{ EPN дБ при } m \leq 48100 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 25,774) \text{ EPN дБ при } 48100 \text{ кг} < m < 385000 \text{ кг} \\ EPNL = 100 \text{ EPN дБ при } m \geq 385000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (7)$$

2) для трехдвигательного самолета

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 88 \text{ EPN дБ при } m \leq 28600 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 28,774) \text{ EPN дБ при } 28600 \text{ кг} < m < 385000 \text{ кг} \\ EPNL = 103 \text{ EPN дБ при } m \geq 385000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (8)$$

3) для самолета с числом двигателей более трех

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 88 \text{ EPN дБ при } m \leq 20200 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 30,774) \text{ EPN дБ при } 20200 \text{ кг} < m < 385000 \text{ кг} \\ EPNL = 103 \text{ EPN дБ при } m \geq 385000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (9)$$

- в точке по оси ВПП при заходе самолета на посадку независимо от числа двигателей:

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 98 \text{ EPN дБ при } m \leq 35000 \text{ кг} \\ EPNL = (7,751 \lg m + 62,779) \text{ EPN дБ при } 35000 \text{ кг} < m < 280000 \text{ кг} \\ EPNL = 105 \text{ EPN дБ при } m \geq 280000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (10)$$

4.4 Для модифицированных вариантов самолетов по перечислению в) 4.1 максимально допустимые уровни шума не должны превышать значений, указанных в формулах (11)–(15) (см. также приложения Д и Е):

- в точке сбоку ВПП на расстоянии 450 м от ее оси при взлете самолета в точке по оси ВПП при наборе высоты независимо от числа двигателей:

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 97 \text{ EPN дБ при } m \leq 35000 \text{ кг} \\ EPNL = (8,507 \lg m + 58,345) \text{ EPN дБ при } 35000 \text{ кг} < m < 400000 \text{ кг} \\ EPNL = 106 \text{ EPN дБ при } m \geq 400000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (11)$$

- в точке по оси ВПП при наборе высоты:

1) для самолета с числом двигателей менее трех

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 92 \text{ EPN дБ при } m \leq 48300 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 29,572) \text{ EPN дБ при } 48300 \text{ кг} < m < 325000 \text{ кг} \\ EPNL = 103 \text{ EPN дБ при } m \geq 325000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (12)$$

2) для трехдвигательного самолета

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 92 \text{ EPN дБ при } m \leq 34000 \text{ кг} \\ EPNL = (16,611 \lg m + 16,727) \text{ EPN дБ при } 34000 \text{ кг} < m < 66720 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 32,752) \text{ EPN дБ при } 66720 \text{ кг} < m < 325000 \text{ кг} \\ EPNL = 106 \text{ EPN дБ при } m \geq 325000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (13)$$

3) для самолета с числом двигателей более трех

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 92 \text{ EPN дБ при } m \leq 34000 \text{ кг} \\ EPNL = (16,611 \lg m + 16,727) \text{ EPN дБ при } 34000 \text{ кг} < m < 133450 \text{ кг} \\ EPNL = (13,289 \lg m + 32,752) \text{ EPN дБ при } 133450 \text{ кг} < m < 325000 \text{ кг} \\ EPNL = 107 \text{ EPN дБ при } m \geq 325000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (14)$$

- в точке по оси ВПП при заходе самолета на посадку независимо от числа двигателей:

$$\left. \begin{array}{l} EPNL = 101EPN \text{ дБ при } m \leq 35000 \text{ кг} \\ EPNL = (7,751 \lg m + 65,778) EPN \text{ дБ при } 35000 \text{ кг} < m < 280000 \text{ кг} \\ EPNL = 108 EPN \text{ дБ при } m \geq 280000 \text{ кг} \end{array} \right\} \quad (15)$$

4.5 Для самолетов, указанных в перечислении а) — в) 4.1 со сроками принятия заявки после 01.01.2006 г. и утверждения технического задания после 01.01.2004 г. соответственно, требования к максимально допустимым уровням шума ужесточаются на 10 EPN дБ, т. е. в соответствующие формулы вводится поправка  $\delta = -10$  EPN дБ. При этом суммарная разница в любых двух точках измерений между максимальными уровнями шума и соответствующими максимально допустимыми уровнями шума должна составлять не менее 2 EPN дБ.

4.6 Расчет максимально допустимых уровней шума по формулам (1)—(15) проводят с округлением конечного результата до 0,1 EPN дБ.

4.7 Разрешается превышать максимально допустимые уровни шума в одной или двух контрольных точках:

- суммарное превышение допустимых уровней в двух контрольных точках для самолетов по 4.2—4.4 не должно быть более 3 EPN дБ;

- превышение допустимых уровней шума в любой отдельной взятой контрольной точке для самолетов по 4.2—4.4 не должно быть более 2 EPN дБ.

Превышение допустимых уровней шума должно быть скомпенсировано соответствующим снижением уровней шума в другой точке.

4.8 Сертификацию по шуму новых и модифицированных типов воздушных судов проводят до начала их регулярной эксплуатации.

Проведение испытаний и выдачу сертификата осуществляет Авиационный регистр Межгосударственного авиационного комитета (AP MAK).

**Приложение А  
(обязательное)**

**Максимально допустимые значения уровней шума для самолетов,  
включая их модифицированные варианты по перечислению а) 4.1**

Таблица А.1

Максимальная взлетная масса $m$ , кг	19 300		35 000		280 000		400 000		
	17 000	28 600	48 100		385 000				
Шум при взлете сбоку от оси ВПП (450 м) ЕРН, дБ	92			$8,507 \lg m + 53,345$			101		
Шум при наборе высоты ЕРН, дБ	$n_{da} \leq 2$	85			$13,289 \lg m + 22,774$			97	
	$n_{da} = 3$	85		$13,289 \lg m + 25,774$			100		
	$n_{da} \geq 4$	85	$13,289 \lg m + 28,774$						
Шум при заходе на посадку ЕРН, дБ	96	$7,751 \lg m + 62,779$			105				

Приложение Б  
(рекомендуемое)

График зависимости максимально допустимых значений уровней шума от максимальной взлетной массы самолетов по перечислению а) 4.1

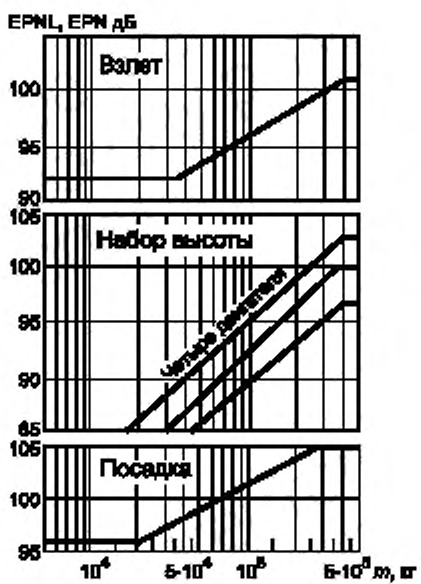


Рисунок Б.1

**Приложение В  
(обязательное)**

**Максимально допустимые значения уровней шума для самолетов  
по перечислению б) 4.1 настоящего стандарта**

Таблица В.1

Максимальная взлетная масса $m$ , кг	20 200	35 000	280 000	400 000
	28 600	48 100	385 000	
Шум при взлете сбоку от оси ВПП (450 м) EPN, дБ	94	$8,507 \lg m + 55,345$		103
Шум при наборе высоты EPN, дБ	$n_{\text{дв}} \leq 2$	88	$13,289 \lg m + 25,774$	100
	$n_{\text{дв}} = 3$	88	$13,289 \lg m + 28,774$	103
	$n_{\text{дв}} \geq 4$	88	$13,289 \lg m + 30,774$	105
Шум при заходе на посадку EPN, дБ	98	$7,751 \lg m + 62,779$	105	

Приложение Г  
(рекомендуемое)

График зависимости максимально допустимых значений уровней шума от максимальной взлетной массы для самолетов, включая их модифицированные варианты по перечислению б) 4.1

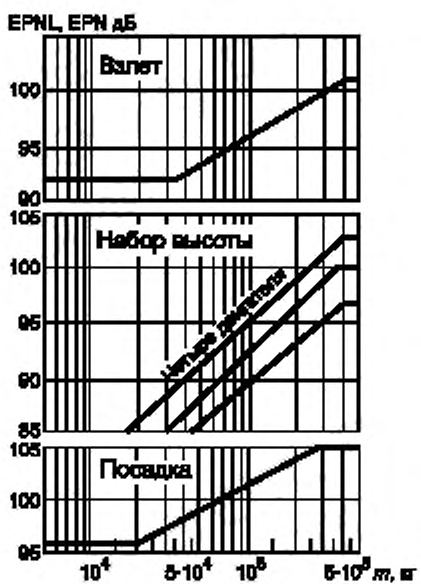


Рисунок Г.1

Приложение Д  
(обязательное)**Максимально допустимые значения уровней шума для модифицированных вариантов самолетов по перечислению в) 4.1**

Таблица Д.1

Максимальная взлетная масса $m$ , кг	35 000	66 720	280 000	400 000
	34 000	48 300	133 450	325 000
Шум при взлете сбоку от оси ВПП (450 м) EPN, дБ	97	$8,507 \lg m + 58,345$		106
Шум при наборе высоты EPN, дБ	$n_{\text{дв}} \leq 2$	92	$13,289 \lg m + 29,752$	103
	$n_{\text{дв}} = 3$	92	$16,611 \lg m + 16,727$	$13,289 \lg m + 32,752$
	$n_{\text{дв}} \geq 4$	92	$16,611 \lg m + 16,727$	$13,289 \lg m + 33,752$
Шум при заходе на посадку EPN, дБ	101	$7,751 \lg m + 65,778$		108

Приложение Е  
(рекомендуемое)

График зависимости максимально допустимых значений уровней шума от максимальной взлетной массы для модифицированных вариантов самолетов по перечислению в) 4.1

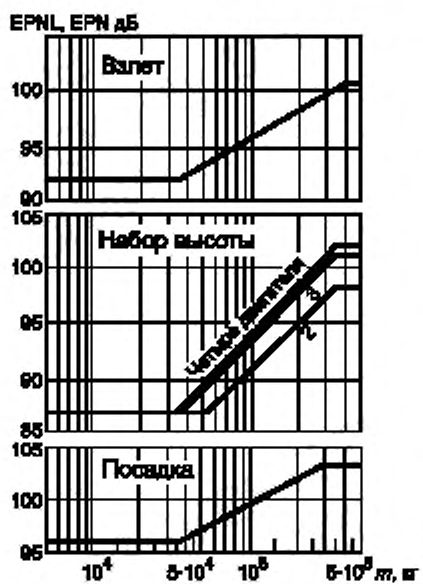


Рисунок Е.1



*Редактор Е.И. Мосур*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
*Корректор Е.И. Рычкова*  
*Компьютерная верстка Г.В. Струковой*

Сдано в набор 09.09.2019. Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)