

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY  
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ИСО 9158–  
2002

Транспорт дорожный

**ПАТРУБКИ СЛИВНЫЕ  
РАЗДАТОЧНЫХ КРАНОВ  
ДЛЯ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА**

(ISO 9158:1988, IDT)

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 5671

" 10 " августа 2007 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 286 «Приборы промышленного контроля и регулирования»

2 ВНЕСЕН Ростехрегулированием Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22-2002 от 6 ноября 2002 г.)

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	Минторгэкономразвития
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9158:1988 "Транспорт дорожный. Патрубки сливные раздаточных кранов для неэтилированного бензина" (ISO 9158:1988 «Road vehicles. Nozzle spouts for unleaded gasoline»).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 9158-93

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ТРАНСПОРТ ДОРОЖНЫЙ**  
**Патрубки сливные раздаточных кранов**  
**для неэтилированного бензина**

Road vehicles. Nozzle spouts for unleaded gasoline

Дата введения -

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сливные патрубки раздаточных кранов для заправки дорожного транспорта неэтилированным бензином.

Стандарт определяет размеры сливных патрубков раздаточных кранов, а также расход топлива, проходящего через них.

Настоящий стандарт может быть использован при сертификации раздаточных кранов.

### 2 Требования

Размеры сливного патрубка раздаточного крана (рисунок 1) должны соответствовать указанным в таблице.

Расход топлива, проходящего через сливной патрубок раздаточного крана,  $q_v$ , должен быть для неэтилированного бензина

$$q_v \leq 50 \text{ л/мин}$$

На рисунке 2 показан сливной патрубок раздаточного крана с пружиной для установки его в наливной горловине топливного бака машины.

Т а б л и ц а – Размеры сливного патрубка раздаточного крана

В миллиметрах

Наименование показателя	Значение
1 Наружный диаметр сливного патрубка $D_1$	21,3 max
2 Наружный диаметр сливного патрубка $D_2$	30 max
3 Длина прямой части сливного патрубка $L_1$	80 – 95
4 Расстояние между концом раздаточного крана и пружиной $L_2$	$L_1 \leq L_2 \leq 95$
5 Расстояние между концом раздаточного крана и датчиком $L_3$	22 max
6 Расстояние между концом раздаточного крана и его прямой части $L_4$	165 min
7 Радиус изгиба изогнутой части раздаточного крана $r$	100 – 250
8 Угол наклона прямой части сливного патрубка $\alpha$	$21^\circ \pm 1,5^\circ$

Издание официальное