

чилистирство воставия российской федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № <u>36208</u>

министерство внутренних дел российской федерации

ПРИКАЗ

" 20 " января 20 15 г.	_№ 32
Москва	
О внесении изменений в Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним, утвержденный приказом МВД России от 8 ноября 2012 г. № 1014	

Внести изменения в Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним, утвержденный приказом МВД России от 8 ноября 2012 г. № 1014¹, согласно прилагаемому Перечню.

Министр генерал-полковник полиции

В. Колокольцев

¹ Зарегистрирован в Минюсте России 19 апреля 2013 года, регистрационный № 28215.

Приложение к приказу МВД России от 20. 01 .2015 № 32

ПЕРЕЧЕНЬ

изменений, вносимых в Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним, утвержденный приказом МВД России от 8 ноября 2012 г. № 1014

- 1. В разделе 1:
- $1.1.\,B$ наименовании слова «проведении технического осмотра автотранспортных средств и» исключить.
 - 1.2. Строки 1 17, 19 исключить.
 - 2. В разделе 5:
 - 2.1. Строки 103.1 и 103.2 изложить в следующей редакции:

нижний предел – 103.1. Для доплеровских до 100 км/ч измерителей скорости не более +/- 3 км/ч; (включая доплеровские свыше 100 км/ч -20 км/ч; измерители скорости, верхний предел +/- 3 % определяющие – не менее координаты ТС) 250 км/ч 103.2. Для недоплеровских до 100 км/ч измерителей скорости: +/-3 km/q; 1) с использованием нижний предел свыше 100 км/ч видеокадров; не более +/- 3 % 20 км/ч: верхний предел – не менее 200 км/ч 2) с использованием нижний предел лазерных методов не более 20 км/ч; верхний предел – не менее 250 км/ч

».

2.2. Дополнить строкой 103.3 следующего содержания:

"			
103.3.	С использованием	нижний предел –	+/- 3 %
	зонального контроля на	не более 20 км/ч;	
	протяженных участках	верхний предел	
	дорог	– не менее	

200 км/ч (вне	
населенных	
пунктов);	
150 км/ч (для	
населенных	
пунктов)	

».

2.3. Строки 105 – 113 изложить в следующей редакции:

~

<u>«</u>			Т
105.	Измерение нагрузки на ось		
	автотранспортного		
	средства:		
105.1.	В статическом состоянии	(от 150020000	+/- 2 %
		и свыше) кг	
		,	
105.2.	В динамическом		
	состоянии:		
	1) при скорости движения	(от 150020000	+/- 2 %
	до 20 км/ч;	и свыше) кг	, =
	2) при скорости движения	(от 150020000	+/- 11 %
	от 20 до 140 км/ч	и свыше) кг	
106.	Измерение массы	/	
	автотранспортного		
	средства:		
106.1.	В статическом состоянии	(от 1500300000	+/- 2 %
	(одновременно всех осей	и свыше) кг	
	TC)		
106.2.	В статическом состоянии	от № х 1500 кг	+/- 2 %
	(при последовательном	до № х 20000 кг	
	взвешивании осей ТС)	и свыше (*)	
	* № – количество осей	` '	
	автотранспортного		
	средства		
106.3.	В динамическом		
	состоянии:		
	1) при скорости движения	от № х 1500 кг	+/- 2 %
	до 20 км/ч;	до № х 20000 кг	
	•	и свыше (*)	
	2) при скорости движения	от № х 1500 кг	+/- 5 %
	от 20 до 140 км/ч	до № х 20000 кг	
ļ	* № – количество осей	и свыше (*)	
	автотранспортного	` ,	
	средства		
	• • •		

		1/222	1
107.	Измерение силы света	(200125000) кд	± 15 %
	внешних световых		
	приборов транспортного		
	средства		
108.	Измерение удельной	$(03 \cdot 10^4) \text{ H}$	± 3 %
	тормозной силы тормозной		
	системы автотранспортных		
	средств		
109.	Измерение высоты рисунка	(0100) мм	$\pm 0.05 \text{ mm}$
	протектора колес		
	автотранспортных средств		
110.	Измерение уровня шума	(70100) дБ	± 1 дБ
	автотранспортных средств		
111.	Измерение	(10100) %	± 2 %
	светопропускания стекол		
}	автотранспортных средств		
112.	Измерение уровня	Коэффициент	± 0,05
	дымности	поглощения	при $k = 1,6 - 1,8$
1	автотранспортных средств	света, м ⁻¹	
		0 – бесконечность	
		(0-10, при k > 10	
		k =	
		бесконечность)	
113.	Измерение уровня		
	содержания загрязняющих		
	веществ в отработавших		
	газах автотранспортных		
	средств с двигателями с		
	искровым зажиганием:		
113.1.	Измерение уровня	(05) %	± 3 %
	содержания оксида		
	углерода (СО)		
113.2.	Измерение уровня	(016) %	± 4 %
	содержания диоксида		
	углерода (CO ₂)		
113.3.	Измерение уровня	(021) %	± 3 %
	содержания кислорода (О2)		
113.4.	Измерение уровня	(02000) млн ⁻¹	± 5 %
	содержания углеводородов		
Ì	(C_nH_m)		

^{2.4.} Строку 114 исключить.2.5. Строку 127 изложить в следующей редакции:

4

"	<u> </u>		
127.	Измерение суммарного	(045)°	± 0,5°
	люфта рудевого управления		

>>

2.6. Строку 129 изложить в следующей редакции:

.

129.	Измерение усилия на	(200800) H	± 7 %
	органе управления		

».

2.7. Строку 132 изложить в следующей редакции:

«

132.	Измерение усилия	(503700) H	± 5 %
	вталкивания сцепного	,	
	устройства прицепов,		
	оборудованных		
1	инерционным тормозом		

>>

 $2.8.\ B$ строках $134-136\ в$ графе 3 «Диапазон измерений» цифру «2» заменить цифрой «3».

2.9. Дополнить строками 146 – 149.2 следующего содержания:

4

~			
146.	Измерение координат, времени, скорости с		
	использованием		
	глобальных		
ļ	навигационных		
	спутниковых систем:		
146.1.	Определение координат в плане		+/- 10 м
146.2.	Определение значений текущего времени	024 часов	Относительно шкалы времени UTC (SU) +/- 3 с
146.3.	Определение скорости	0100 м/с	+/- 0,1 m/c
147.	Измерение интервалов времени	6 с24 часов	+/- 6 c
148.	Измерения линейных расстояний:		
148.1.	Во время движения контролируемых транспортных средств: 1) линейная дальность от технического средства измерения до	(от 5 50 и свыше) м	+/- 1 M

148.2.	транспортного средства; 2) дистанция между измеряемым транспортным средством и предыдущим транспортным средством Во время движения	(от 2 30 и свыше) м	+/- 2 M
	транспортного средства, оснащенного специальным измерительным оборудованием: 1) линейная дальность от технического средства	(от 2 15 и свыше) м	+/- 2 м
	измерения до измеряемого объекта; 2) расстояние (путь) от реперной точки до измеряемого транспортного средства	(от 2 150 и свыше) м	+/- 2 M
	(например, от дорожного знака с известными параметрами); 3) расстояние (путь) между двумя произвольными	(от 5 1000 и свыше) м	+/- 1 м + 0,2 % от измеренного
	фиксированными точками (например, между двух опор для зонального контроля скорости)		расстояния (не более)
148.3.	С помощью технических средств для измерения линейных расстояний	(0 50 и свыше) м	+/- 3 mm
148.4.	При проведении практического экзамена на автоматизированном автодроме	(05) см	+/- 2,5 см
149.	Измерение габаритных размеров автотранспортных средств:		
149.1.	В статическом состоянии с помощью технических средств для измерения линейных расстояний	(от 1600 30000 и свыше) мм	+/- 3 mm

149.2.	Измерение габаритных		
	размеров		
	автотранспортных средств		
	в динамическом состоянии		
	при скорости движения		
	от 20 до 140 км/ч:		
	1) длина;	(от 3 30 и свыше) м	+/- 60 см
	2) ширина;	(от 1,65 и свыше) м	+/- 10 см
	3) высота	(от 1,65 и	+/- 6 см
		свыше) м	

».