

КОПИЯ



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 4 7083  
от 07 августа 2017

**ПРИКАЗ**

18 июля 2017 г.

№ 2321

Москва

**Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений**

В соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2011, № 30, ст. 4590, № 49 ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49, ст. 6339; 2014, № 26, ст. 3366; № 30 ст. 4255; 2015, № 29 ст. 4359) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемый Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений.

Министр

Д.В. Мантуров

Верно  
Заместитель начальника отдела  
организационного обеспечения  
Административного департамента  
Шахова Е.В.  
18.07.2017

**УТВЕРЖДЕН**

приказом Минпромторга России  
от 18 июля 2017 г. № 2321

**Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений**

№ п.п.	Измерения	Обязательные метрологические требования к измерениям	
		Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность
<b>1. При осуществлении торговли</b>			
1	Измерение линейных размеров товаров в розничной торговле	до 10 см включительно свыше 10 см до 1 м свыше 1 до 10 м свыше 10 м	$\pm 0,1$ мм $\pm 1$ мм $\pm 2,2$ мм $\pm 0,25$ %
2	Измерение массы при торговле и товарообменных операциях	от 20 до 200 г свыше 0,2 до 6 кг свыше 6 до 15 кг свыше 15 до 60 кг свыше 60 кг до 100 кг свыше 100 кг	$\pm 0,2$ г $\pm 6$ г $\pm 15$ г $\pm 60$ г $\pm 100$ г $\pm 150$ г
3	Измерение объема товаров в розничной торговле (при продаже на розлив)	до 100 мл включительно свыше 100 мл до 1000 л свыше 1000 л	$\pm 1$ % $\pm 0,5$ % $\pm 0,25$ %
4	Измерения объема моторного топлива при отпуске потребителям через топливораздаточные колонки на автозаправочных станциях	от 2 л и более	$\pm 0,25$ % при температуре окружающей среды и топлива ( $20 \pm 5$ ) °С; $\pm 0,5$ % в диапазоне рабочих температур окружающей среды и топлива
5	Измерения массы компримированного (сжатого) природного газа при отпуске через газораздаточные колонки потребителям на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях	от 2 кг и более	$\pm 1,5$ % при приведении к стандартным условиям

№ п.п.	Измерения	Обязательные метрологические требования к измерениям	
		Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность
6	Измерения объема сжиженных углеводородных газов при отпуске через газораздаточные колонки потребителям на автомобильных газозаправочных станциях	от 2 л и более	$\pm 1,0\%$
<b>2. При выполнении работ по расфасовке товаров</b>			
7	Измерение количества фасованных товаров в упаковках любого вида		
	масса (для сыпучих и твердых продуктов)	от 5 до 50 г свыше 50 до 100 г свыше 100 до 200 г свыше 200 до 300 г свыше 300 до 500 г свыше 500 г до 1 кг свыше 1 до 10 кг свыше 10 до 15 кг свыше 15 до 50 кг свыше 50 кг до 100 кг свыше 100 кг	$\pm 9\%$ $\pm 4,5\text{ г}$ $\pm 4,5\%$ $\pm 9\text{ г}$ $\pm 3\%$ $\pm 15\text{ г}$ $\pm 1,5\%$ 150 г $\pm 1\%$ $\pm 500\text{ г}$ $\pm 0,5\%$
	объем (для жидких продуктов)	от 5 до 50 мл свыше 50 до 100 мл свыше 100 до 200 мл свыше 200 до 300 мл свыше 300 до 500 мл свыше 500 до 1000 мл свыше 1 до 10 л свыше 10 до 15 л свыше 15 до 50 л свыше 50 до 100 л свыше 100 л	$\pm 9\%$ $\pm 4,5\text{ мл}$ $\pm 4,5\%$ $\pm 9\text{ мл}$ $\pm 3\%$ $\pm 15\text{ мл}$ $\pm 1,5\%$ 150 мл $\pm 1\%$ $\pm 500\text{ мл}$ $\pm 0,5\%$