



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июля 2023 г. № 1155

МОСКВА

### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7719).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 17 июля 2023 г. № 1155

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление Правительства**  
**Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847**

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить, что актуализация перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется на основании предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации."

2. В перечне измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденном указанным постановлением:

а) пункты 6.7, 6.7.1 и 6.7.2 изложить в следующей редакции:

"6.7. Измерение количества газа горючего природного (за исключением операций, проводимых в целях контроля технологических процессов):

6.7.1. Измерение объема газа горючего природного, приведенного к стандартным условиям при переработке, транспортировке, хранении, реализации и потреблении (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6.7.2)	от $10^5$ м <sup>3</sup> /ч	+/- 1,5%
	от $2 \cdot 10^4$ до $10^5$ м <sup>3</sup> /ч	+/- 2%
	от $10^3$ до $2 \cdot 10^4$ м <sup>3</sup> /ч	+/- 2,5%
	от 150 до $10^3$ м <sup>3</sup> /ч	+/- 3%
	до 150 м <sup>3</sup> /ч	+/- 4%

6.7.2.	Измерение объема газа горючего природного в рабочих условиях сетей газораспределения и газопотребления низкого давления (до 0,005 МПа) при потреблении	до 10 м <sup>3</sup> /ч	+/- 4%";
--------	--	-------------------------	----------

б) дополнить пунктом 6.7.4 следующего содержания:

"6.7.4.	Измерение объема газа горючего природного, приведенного к стандартным условиям при добыче (включая факельные установки) (за исключением операций, проводимых в целях контроля технологических процессов)	без ограничений	+/- 5%";
---------	--	-----------------	----------

в) пункт 6.8.2.1 изложить в следующей редакции:

"6.8.2.1.	прямым методом статических измерений взвешиванием на весах расцепленных вагонов-цистерн и автомобильных цистерн	до 4 т вкл. свыше 4 т	+/- 1% +/- 0,8%";
-----------	---	--------------------------	----------------------

г) дополнить пунктами 6.20 и 6.20.1 - 6.20.6 следующего содержания:

"6.20. Измерение массы нефтяного сырья, направленного на переработку:

6.20.1. Измерение массы нефти, первой по своему качеству соответствующей техническому регламенту, национальному стандарту:

прямым или косвенным методом динамических измерений	без ограничений	+/- 0,5% (брутто) +/- 0,7% (нетто)
косвенным методом статических измерений	до 200 т вкл. свыше 200 т	+/- 0,65% (брутто) +/- 0,75% (нетто) +/- 0,5% (брутто) +/- 0,6% (нетто)

6.20.2. Измерение массы газового конденсата стабильного:	прямым или косвенным методом динамических измерений	без ограничений	+/- 0,5%
6.20.3. Измерение массы вакуумного газойля:	прямым или косвенным методом динамических измерений (в том числе методом переменного перепада давления)	без ограничений	+/- 5%
6.20.4. Измерение массы гудрона:	прямым методом динамических измерений	без ограничений	+/- 1%
	косвенным методом динамических измерений	без ограничений	+/- 5%
6.20.5. Измерение массы мазута:	прямым или косвенным методом динамических измерений (в том числе методом переменного перепада давления)	без ограничений	+/- 5%
6.20.6. Измерение массы смеси углеводородов, состоящей из нескольких компонентов, составляющих нефтяное сырье, прямым или косвенным методом динамических измерений:	при наличии в смеси вакуумного газойля, гудрона, мазута в соответствии с технологическим регламентом 50% и более	без ограничений	+/- 5%
	при наличии в смеси вакуумного газойля, гудрона, мазута в соответствии с технологическим регламентом менее 50%	без ограничений	+/- 0,75%";

д) пункт 10.4 изложить в следующей редакции:

"10.4. Измерение массы товара (за исключением товаров, указанных в других разделах настоящего перечня)	до 0,1 кг вкл.	+/- 0,001 кг
	свыше 0,1 до 1,5 кг вкл.	+/- 0,01 кг
	свыше 1,5 до 3 кг вкл.	+/- 0,02 кг
	свыше 3 до 6 кг вкл.	+/- 0,05 кг
	свыше 6 до 15 кг вкл.	+/- 0,1 кг
	свыше 15 до 60 кг вкл.	+/- 0,5 кг
	свыше 60 до 200 кг вкл.	+/- 1 кг
	свыше 200 до 300 кг вкл.	+/- 2 кг
	свыше 300 до 600 кг вкл.	+/- 5 кг
	свыше 600 до 2000 кг вкл.	+/- 10 кг
	свыше 2000 до 5000 кг вкл.	+/- 20 кг
	свыше 5000 до 15000 кг вкл.	+/- 40 кг
	свыше 15000 до 30000 кг вкл.	+/- 60 кг
свыше 30000 до 100000 кг вкл.	+/- 100 кг	
свыше 100000 кг до 200000 кг вкл.	+/- 200 кг	
свыше 200000 кг до 300000 кг вкл.	+/- 300 кг";	

е) дополнить пунктами 10.7 и 10.8 следующего содержания:

"10.7.	Измерение линейных размеров толщины (диаметра) древесины	до 800 мм вкл.	+/- 2 мм
10.8.	Измерение влажности древесины	до 12% вкл.	+/- 2%
		от 12 до 30% вкл.	+/- 3%
		свыше 30%	+/- 6%";

ж) пункт 12.12.1 изложить в следующей редакции:

"12.12.1.	Протяженность участков, расстояние до элементов	до 5 м вкл.	+/- $[0,4+0,2 \cdot (L-1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке
		свыше 5 до 100 м вкл.	+/- $(0,01+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах
		свыше 100 м	+/- $(0,10+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах";

з) дополнить пунктом 12.12.10 следующего содержания:

"12.12.10.	Параметры поперечного профиля	до 5 м вкл.	+/- $[0,4+0,2 \cdot (L-1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке
		свыше 5 м	+/- $(0,01+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах";

и) пункт 12.13 исключить;

к) пункты 12.15 и 12.16 изложить в следующей редакции:

"12.15.	Измерение расстояния видимости	от 0,3 до 150 м вкл.	+/- $(0,010+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах
---------	-----------------------------------	-------------------------	---

		свыше 150 до 600 м вкл.	+/- (0,1+0,005·L) м, где L - измеренное значение величины в метрах
12.16.	Измерение уровня освещенности дорожного покрытия	от 1 до 2·10 <sup>5</sup> лк	+/- 10%";

л) пункт 12.23 изложить в следующей редакции:

"12.23.	Измерение высоты инженерных сооружений	от 0 до 100 м	+/- (0,010+0,005·L) м, где L - измеренное значение величины в метрах";
---------	---	---------------	---

м) пункты 12.37 и 12.38 изложить в следующей редакции:

"12.37.	Измерение коэффициента световозвращения дорожной разметки	от 0 до 2000 мкд·лк <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>	+/- 10%
12.38.	Измерение коэффициента световозвращения дорожных знаков	от 0 до 10 кд·лк <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>	+/- 30%
		свыше 10 кд·лк <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>	+/- 15%";

н) дополнить пунктами 12.48 и 12.48.1 - 12.48.7 следующего содержания:

"12.48.	Измерения линейных и угловых параметров:		
12.48.1.	Линейные и угловые параметры автомобильных дорог	до 5 м вкл.	+/- [0,4+0,2·(L-1)] мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке
		свыше 5 м	+/- (0,010+0,005·L) м, где L - измеренное значение величины в метрах
12.48.2.	Линейные и угловые параметры элементов обустройства дорог	от минус 180° до 180°	+/- 0,4°

		до 5 м вкл.	$\pm [0,4+0,2 \cdot (L-1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке
		свыше 5 м	$\pm (0,010+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах
12.48.3.	Измерение уклона с помощью рейки дорожной	от минус 180° до 180°	$\pm 0,4^\circ$
		до 100 мм/м	1:0,5 мм/м
12.48.4.	Измерение занижения или возвышения обочины и разделительной полосы, определение размеров отклонений крышки люка, решетки дождеприемника, верха головки рельса трамвайных или железнодорожных путей, возвышения междурельсового настила на железнодорожных переездах, отдельных углублений или впадин в покрытии междурельсового пространства	до 120 мм	$\pm 0,5$ мм
12.48.5.	Размеры дефектов автомобильных дорог	до 5 м вкл.	$\pm [0,4+0,2 \cdot (L-1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке
		свыше 5 м	$\pm (0,010+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах
12.48.6.	Размеры дефектов элементов обустройства дороги, технических средств организации дорожного движения	до 5 м вкл.	$\pm [0,4+0,2 \cdot (L-1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке
		свыше 5 м	$\pm (0,010+0,005 \cdot L)$ м, где L - измеренное значение величины в метрах

12.48.7.	Толщина снега и параметры снежных валов	до 100 м	+/- $[0,4+0,2\cdot(L-1)]$ мм, где L - число полных и неполных метров в отрезке".
----------	---	----------	---

---