



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2024 г. № 1295

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 ет :**

- Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденный постановлением 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; 2023, № 7, ст. 1141; № 30, ст. 5686).
- Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 сентября 2024 г. № 1295

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в перечень измерений, относящихся к сфере
государственного регулирования обеспечения единства измерений**

1. В графе "Наименование вида измерения" пункта 5.1.2 слова "и товарообменных операциях" исключить.
2. Наименование раздела 6 изложить в следующей редакции:
"6. Измерения при учете количества энергетических ресурсов".
3. Наименование раздела 10 изложить в следующей редакции:
"10. Измерения при проведении налоговых, таможенных операций и таможенного контроля".
4. Дополнить разделом 13 следующего содержания:

"13. Измерения при производстве, использовании и обращении
драгоценных металлов и добыче, использовании
и обращении драгоценных камней

13.1.	Измерение массы аффинированных платины и палладия в слитках, платины, палладия, родия, иридия, рутения и осмия в порошке, золота в гранулах	до 1 кг вкл. свыше 1 до 8 кг вкл. свыше 8 до 20 кг вкл. свыше 20 до 65 кг вкл.	± 0,02 г ± 0,3 г ± 2 г ± 3 г
13.2.	Измерение массы аффинированного золота в виде слитков	до 14 кг вкл.	± 0,2 г
13.3.	Измерение массы аффинированных золота, серебра, платины, палладия в виде мерных слитков	до 500 г вкл. свыше 500 до 1200 г вкл.	± 0,01 г ± 0,02 г

13.4.	Измерение массы аффинированного серебра в слитках, в гранулах, в кристаллах, серебра в прокате, в солях и растворе	до 65 кг вкл.	± 3 г
13.5.	Измерение массы солей и растворов золота, платины и металлов платиновой группы, черни платиновой и палладиевой, полос, пластин, проволоки, анодов, полуфабрикатов, соединений и сплавов из драгоценных металлов (за исключением операций, проводимых в целях контроля технологических процессов, добычи драгоценных металлов, геологического изучения недр)	до 1 кг вкл. свыше 1 до 8 кг вкл. свыше 8 до 20 кг вкл. свыше 20 до 35 кг вкл. свыше 35 до 150 кг вкл.	$\pm 0,02$ г $\pm 0,3$ г ± 2 г ± 3 г ± 20 г
13.6.	Измерение массы сырья, лома, отходов и промпродуктов, содержащих в сумме более 5 процентов включительно драгоценных металлов (за исключением операций, проводимых в целях контроля технологических процессов, добычи драгоценных металлов, геологического изучения недр)	до 1 кг вкл. свыше 1 до 8 кг вкл. свыше 8 до 35 кг вкл. свыше 35 до 100 кг вкл. свыше 100 до 300 кг вкл. свыше 300 до 1000 кг вкл. свыше 1000 до 2000 кг вкл. свыше 2000 до 3000 кг вкл. свыше 3000 до 4000 кг вкл.	$\pm 0,2$ г $\pm 0,3$ г ± 3 г ± 20 г ± 300 г ± 1000 г ± 2000 г ± 3000 г ± 4000 г
13.7.	Измерение массы сырья, лома, отходов и промпродуктов, содержащих в сумме менее 5 процентов драгоценных металлов (за исключением операций, проводимых в целях контроля технологических процессов, добычи драгоценных металлов, геологического изучения недр)	до 35 кг вкл. свыше 35 до 100 кг вкл. свыше 100 до 400 кг вкл. свыше 400 до 1000 кг вкл. свыше 1000 до 2000 кг вкл. свыше 2000 до 3000 кг вкл. свыше 3000 до 4000 кг вкл. свыше 4000 до 20000 кг вкл. свыше 20000 до 40000 кг вкл. свыше 40000 до 150000 кг вкл.	± 30 г ± 150 г ± 400 г ± 1000 г ± 2000 г ± 3000 г ± 4000 г ± 20000 г ± 40000 г ± 150000 г

13.8.	Измерение массы пробы для определения химического состава материалов, содержащих драгоценные металлы (за исключением операций, проводимых в целях добычи драгоценных металлов, геологического изучения недр)	до 2000 г вкл. до 2000 г вкл.	$\pm 0,2$ г
13.9.	Измерение массы ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней	до 1 кг вкл. свыше 1 до 8 кг вкл. свыше 8 до 35 кг вкл. свыше 35 до 100 кг вкл.	$\pm 0,02$ г $\pm 0,3$ г ± 3 г ± 20 г
13.10.	Измерение массы алмазов, отходов драгоценных камней, массы природного жемчуга и ограненных драгоценных камней, не закрепленных в изделиях	до 1000 кар вкл. свыше 1000 до 5000 кар вкл. свыше 5000 до 25500 кар вкл.	$\pm 0,02$ кар $\pm 0,10$ кар $\pm 0,15$ кар
13.11.	Измерение массы драгоценных камней, не закрепленных в изделиях (за исключением драгоценных камней, отраженных в пункте 13.10 настоящего перечня)	до 1000 г вкл. свыше 1000 до 8000 г вкл. свыше 8000 до 20000 г вкл.	$\pm 0,02$ г $\pm 0,3$ г ± 2 г".

5. Сноска первую изложить в следующей редакции:

"* Обязательные метрологические требования к измерениям, установленные настоящим перечнем, распространяются также на измерения, выполняемые при осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора).".
