

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «_____» _____ 2024 г. N _____

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 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).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 января 2027 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от _____ 202__ г. № _____

**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 лигатурной массы золота, до 1000 г		± 0,01 г
платины, палладия, металлов		
платиновой группы в виде слитков, свыше 1000 г		± 0,1 г
гранул, порошка, полуфабрикатов и изделий		
13.2. Измерение лигатурной массы серебра до 1000 г		± 0,1 г
в виде слитков, гранул, порошка, полуфабрикатов	свыше 1000 г	± 1,0 г
13.3. Измерение лигатурной массы серебра без		± 0,1 г
в виде изделий из серебра и его сплавов	ограничений	
13.4. Измерение лигатурной массы золота, платины, палладия и металлов	без ограничений	± 0,1 г
платиновой группы в виде лома изделий из золота, платины и палладия и их сплавов		
13.5. Измерение лигатурной массы серебра в виде лома изделий из серебра и его сплавов	без ограничений	± 0,1 г

13.6. Измерение лигатурной массы золота, платины, палладия и металлов платиновой группы в ломе и отходах, содержащих золото, серебро платину, палладий и металлы платиновой группы	без ограничений	$\pm 0,1$ г
13.7. Измерение лигатурной массы серебра в ломе и отходах, содержащих серебро	без ограничений	$\pm 0,1$ г
13.8. Измерение лигатурной массы золота, платины, палладия и металлов платиновой группы в материалах, в том числе минеральном сырье, продуктах переработки минерального и вторичного сырья, содержащих золото, серебро, платину, палладий, металлы платиновой группы	без ограничений	$\pm 0,1$ г
13.9. Измерение массы алмазов и обработанных драгоценных камней	до 1000 каратов	$\pm 0,01$ карата
	от 1000 до 5000 каратов	$\pm 0,04$ карата
	свыше 5000 каратов	$\pm 0,08$ карата».

5. Сноску * изложить в следующей редакции:

«* При выполнении мероприятий государственного контроля (надзора) должны быть обеспечены показатели точности измерений, соответствующие требованиям, установленным к объектам контроля (надзора) законодательством Российской Федерации.».