

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
16 марта 2007 г. N 17**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ В СФЕРЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ**

В соответствии с абзацем четырнадцатым статьи 8, статьей 16 и частью четвертой статьи 25 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 года "Об обеспечении единства измерений" в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 года Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень областей в сфере законодательной метрологии, в которых применение средств измерений допускается после их поверки с установленной периодичностью (межповерочным интервалом) юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу (далее - перечень областей в сфере законодательной метрологии), согласно приложению.

2. Внесение изменений и дополнений в перечень областей в сфере законодательной метрологии осуществляется Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь по предложениям республиканских органов государственного управления и государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь.

Предложения должны содержать обоснования вносимых изменений и дополнений.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 3 апреля 2007 г.

Председатель

В.Н.КОРЕШКОВ

10	Нивелиры							12				12					12				
11	Диоптриметры				12																
12	Измерители защитного слоя бетона ИЗС										12										
13	Офтальмометры				24																
14	Линейки скиаскопические				24																
15	Периметры настольные				24																
16	Наборы пробных очковых линз				60																
17	Рефрактометры офтальмологические				24																
18	Теодолиты							12				12					12				
19	Тахеометры							12				12									
20	Системы спутниковые геодезические, GPS-приемники							12													
21	Буссоли							12													
22	Рулетки лазерные							12			12	12									12
23	Рулетки измерительные металлические	12		12							12	12				12	12	12			12
24	Приборы для контроля схождения передних колес автомобиля						12														
25	Приборы для измерения люфта рулевого управления автомобиля						12														
02 Область измерений массы																					
1	Весы для статического взвешивания	12	12	12	12			12		12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12
2	Весы лабораторные всех классов точности	12	12	12	12			12		12	12	12	12	12		12	12	12	12		12
3	Весы электронные с регистрацией массы, цены, стоимости	12	12	12	12					12	12							12		12	
4	Весы автоматические и полуавтоматические	12	12	12				12		12	12	12									
5	Весы для взвешивания транспортных средств в движении	6	6	6							6										
6	Меры массы общего назначения всех номиналов и классов точности	12	12	12	12			12		12	12	12	12		12		12	12	12	12	12

7	Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия	12																	
8	Пурки для определения натуры зерна	12								12	12								
03 Область измерений силы и твердости																			
1	Меры твердости										24					24			
2	Твердомеры									12	12								
3	Копры маятниковые									12	12								
4	Динамометры: эталонные				12					12				12		12			
	рабочие				12									12					
5	Ключи динамометрические				12									12					
6	Машины для испытания на изгиб, сжатие, растяжение и кручение				12					12	12			12					
7	Прессы гидравлические для испытания строительных материалов				12					12	12			12					
04 05 Область измерений давления и вакуума																			
1	Барометры				12			12	12		12		12	12	12		12		12
2	Измерители артериального давления				12									12					
3	Манометры, вакуумметры всех типов и классов точности				12	12	12			12	12			12		12			
4	Преобразователи давления, разности давлений				12	12	12				12			12		12			
06 Область измерений параметров движения																			
1	Тахометры				12					12	12			12					
2	Таксометры	12	12								12								
3	Счетчики оборотов				12						12			12					
4	Спидометры	24	24		24	24					24								
5	Скоростемеры локомотивные										12			12					
6	Виброметры ускорения, скорости, перемещения и контрольно-сигнальная аппаратура для определения вибрации									12	12			12					
7	Акселерометры ударные прямопоказывающие										12			12					

8	Измерительные системы и измерители скорости движения транспортных средств			6						6			6					
9	Тахографы			12	12					12			12					
07 Область измерений расхода и количества жидкостей и газов																		
1	Расходомеры для жидкости, в том числе спирто-содержащей, пара и газа	12	12										12			12		
2	Диафрагмы для жидкости при внутреннем диаметре трубопровода до 250 мм	12																
3	Диафрагмы для газа, для жидкости при внутреннем диаметре трубопровода свыше 250 мм	24																
4	Счетчики газа промышленные, лабораторные	24							24							24		
5	Счетчики газа бытовые	96																
6	Счетчики воды: счетчики воды с Ду до 20 мм	48																
	счетчики воды с Ду свыше 20 мм	24																
7	Счетчики нефти, нефтепродуктов, промышленных жидкостей, сжиженного газа и продуктов питания	12	12															
8	Уровнемеры	12					12					12	12	12				
9	Автоматы торговые дозирующие для отпуска пищевых продуктов (газводы)	12																
10	Ротаметры	12	12		12													
11	Металлические меры вместимости и мерники: эталонные	12													12	12		
	технические	24	24															
12	Дозаторы пипеточные и поршневые	12	12						12	12							12	
13	Автоцистерны для горючесмазочных материалов и пищевых продуктов	24					24					24						
14	Топливо-, масло- и газораздаточные колонки	12										24						

15	Резервуары для учета нефтепродуктов	60					60					60							
16	Измерители скорости потока жидкости и газа						24		24			24		24	24				
08 Область измерений плотности и вязкости																			
1	Ареометры:																		
	для нефти	24	24	24						24	24		24			24			
	для спирта	24	24	24	24					24	24					24		24	
	сахаромеры										24					24		24	
	общего назначения	24				24				24	24			24	24	24	24	24	
	для молока	24								24	24			24	24	24	24	24	
	для электролита					24					24					24			
	для грунта							48	48							48			
	для кислот					24					24					24		24	
	для урины				24						24					24		24	
	клеомеры										48					48			
2	Спиртометры металлические		24	24	24						24	24				24		24	
3	Вискозиметры:																		
	капиллярные	36								36	36		36			36			
	условной вязкости	12								12	12		12			12			
4	Измерители плотности (плотномеры)	24								24	24		24		24	24	24		
09 Область измерений физико-химических величин																			
1	Измерители влажности воздуха и газов, в том числе психрометры аспирационные								12		12	12			12	12	12	12	12
2	Влагомеры древесины и зерна	12	12								12	12				12			
3	Газоанализаторы, дымомеры, течеискатели, сигнализаторы, анализаторы газов, измерители концентраций газов и паров	6			6	6	6		6		6	6		6	6		6		6
4	Имитаторы электродных систем															12			
5	Иономеры и pH-метры, измерители pH и концентрации ионов лабораторные				12				12		12	12		12		12		12	

6	Кондуктометры и солее-емеры, измерители проводимости растворов лабораторные					12				12			12			12			
7	Полярографы, анализаторы вольт-амперометрические									12	12		12			12		12	
8	Нитратомеры				12					12	12					12			
9	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов	12								12	12					12			
10	Аспираторы для отбора проб газа и воздуха, устройства пробоотборные					12		12		12	12		12	12		12			
11	Хроматографы газовые, жидкостные	12			12					12	12		12	12		12		12	
12	Анализаторы химического состава твердых веществ и жидкостей	12			12					12	12		12			12		12	
13	Первичные преобразователи (электроды) всех типов к рН-метрам, нитратомерам, иономерам				12			12		12	12		12			12		12	
10 Область измерений температуры и теплофизических величин																			
1	Калориметры	12																	
2	Теплосчетчики	24																	
3	Термометры: лабораторные с ценой деления до 0,5 град. С	48			48			48		48	48		48	48	48	48	48	48	
	ветеринарные, инкубаторные																	24	
	стеклянные электроконтактные				24			24					24						
	медицинские				24								24						
	манометрические	24						24		24	24		24		24				
4	Термопреобразователи сопротивления и комплекты термопреобразователей к теплосчетчикам	24						24		24	24					24			
5	Мосты и потенциометры автоматические					12				12				12		12			
6	Пирометры					12					12					12			
7	Тепловизоры					12					12					12			

11 Область оптических и оптико-физических измерений

1	Спектрометры (масс-спектрометры) для определения состава веществ с использованием принципов действия атомной абсорбции, атомной эмиссии, индуктивно связанной плазмы и других физических методов				12						12	12		12			12			
2	Компараторы цвета, лейкометры	12									12	12					12			
3	Люксметры, измерители освещенности, яркости											12		12			12			
4	Меры оптической плотности на пропускание и отражение, спектрального коэффициента отражения и пропускания, меры координат цвета и цветности										12	12					12			
5	Блескомеры, измерители белизны										12	12					12			
6	Линии для определения сахаристости свеклы	12									12	12					12			
7	Поляриметры, сахариметры, полярископы-поляриметры, рефрактометры				12						12	12					12		12	
8	Фотометры, спектрофотометры, колориметры фотоэлектрические и визуальные	12			12						12	12		12	12		12		12	
9	Гемоглобинометры, денситометры, гемокоагулометры, анализаторы флуоресцентные флуориметры и спектрофлуориметры и анализаторы иммуноферментные				12							12		12			12		12	
10	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	12				12					12	12					12			

по учету тепловой энергии	24																		
по учету воды и газа	24																		
по учету жидкостей, кроме воды	24																		
для испытаний строительных сооружений					24														
медицинского назначения			12																
по учету готовой продукции	12	12																	

Примечание. Все типы метров деревянных допускаются к применению при осуществлении торговли и расчетов между покупателем и продавцом, а также при осуществлении контроля за соблюдением требований, предъявляемых к фасованным товарам, после их поверки с периодичностью (межповерочным интервалом) не более 12 месяцев (если иное не оговорено Госстандартом для конкретного типа метра деревянного) юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу.

При необходимости применения метров деревянных в других областях (указанных и не указанных в перечне областей в сфере законодательной метрологии, в которых применение средств измерений допускается после их поверки с установленной периодичностью (межповерочным интервалом) юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу (далее - перечень) их поверка может осуществляться юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, или иными юридическими лицами, аккредитованными для осуществления поверки. Периодичность поверки (межповерочный интервал) устанавливается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами, применяющими метры деревянные.

Данное примечание распространяется на все другие виды средств измерений, для которых установлена периодичность поверки (межповерочный интервал) в соответствующих областях в сфере законодательной метрологии настоящего перечня.