

## Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию

Совместный приказ Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра финансов Республики Казахстан от 28 марта 2019 года № 270 и Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 марта 2019 года № 163. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 апреля 2019 года № 18464

**Примечание Р Ц П И !**

**Настоящий совместный приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года.**

В соответствии с подпунктом 2) статьи 6-3 Закона Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений" ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемый перечень измерений, относящихся к государственному регулированию.

2. Комитету государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего совместного приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства финансов Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства финансов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Настоящий совместный приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан*

\_\_\_\_\_ *Р. Скляр*

*Первый заместитель  
Премьер-Министра*

Утвержден  
 совместным приказом  
 Министра индустрии и  
 инфраструктурного развития  
 Республики Казахстан  
 от 29 марта 2019 года № 163  
 и Первого заместителя  
 Премьер-Министра  
 Республики Казахстан –  
 Министра финансов  
 Республики Казахстан  
 от 28 марта 2019 года № 270

## Перечень измерений, относящихся к государственному регулированию

№	Наименование измерений с указанием объекта и области применения	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность или класс точности	
1	Измерение объемов этилового спирта и алкогольной продукции при осуществлении контроля за объемом произведенной продукции при учете количества безводного этилового спирта	Б е з ограничений	$d = \pm 0,5 \%$	
2	Измерение массы на нефтеперерабатывающих заводах поступивших, реализованных и отгруженных нефтепродуктов при приеме (сливе) и наливке нефтепродуктов	Б е з ограничений	$d = \pm 0,25 \%$	при прямом и косвенном методах динамических измерений
3	Измерение массы на автозаправочных станциях нефтепродуктов находящихся в резервуаре на хранении, остатков	Б е з ограничений	$d = \pm 0,65 \%$	при косвенном методе статических измерений
Измерения, проводимые при осуществлении таможенного контроля				
4	Измерение поверхностного натяжения поверхностно-активных веществ	от 0 до 300 мН/м	$d = \pm 2,0 \%$	
5	Измерение температуры точек плавления, кипения и помутнения нефти и нефтепродуктов	от минус 95 до 35 °С	$D = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	
6	Измерение йодного числа в нефтепродуктах	от 1,0 до 5,0 гр йода на 100 гр топлива	$d = \pm 2,5 \%$	
7	Измерение вязкости нефти и нефтепродуктов	от 0,2 до 300000 мм <sup>2</sup> /с	$d = \pm 0,30 \%$	

8	Измерение плотности нефти и нефтепродуктов	от 0,65 до 2 г/см <sup>3</sup>	D = ± 0,001 г/см <sup>3</sup>	
9	Измерение температуры вспышки и воспламенения в закрытом тигле нефти и нефтепродуктов	от 20 °С до температуры вспышки	d = ± 0,3 %	
10	Измерение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле нефти и нефтепродуктов	от 20 °С до температуры вспышки	D = ± 6 °С	
11	Измерение массовой концентрации серы в нефти и нефтепродуктах	от 0,0150 % до 5 %	d = ± 0,7 %	
12	Измерение массовой концентрации ванадия в нефти и нефтепродуктах	от 1 до 10 мг /кг	d = ± 0,7 %	
13	Измерение температуры при определении фракционного состава нефтепродуктов	от 20 °С до 300 °С	D = ± 1 °С	
		от 301 °С до 370 °С	D = ± 1,5 °С	
14	Измерение температуры застывания, потери текучести нефти и нефтепродуктов	от минус 95 °С до 35 °С	D = ± 0,5 °С	
15	Измерение силы при определении разрывной нагрузки	от 0,2 до 5 кН	d = ±1%	
16	Измерение элементного состава проб и образцов	Mn от 7,5 % до 16 %	d = ±7%	
		Ni от 4 % до 18 %	d = ±5%	
		Cr от 13 % до 25 %	d = ±4%	