

**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 РЦПИ!
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**Республики Казахстан –**Министр финансов**Республики Казахстан**\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Смаилов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденсовместным приказомМинистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстан от 29 марта 2019 года № 163и Первого заместителя Премьер-МинистраРеспублики Казахстан –Министра финансовРеспублики Казахстанот 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 |
Без ограничений |
d = ± 0,5 % |
 |
|
2 |
Измерение массы на нефтеперерабатывающих заводах поступивших, реализованных и отгруженных нефтепродуктов при приеме (сливе) и наливе нефтепродуктов |
Без ограничений |
d = ± 0,25 % |
при прямом и косвенном методах динамических измерений |
|
3 |
Измерение массы на автозаправочных станциях нефтепродуктов находящихся в резервуаре на хранении, остатков |
Без ограничений |
d = ± 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 = ± 2,0 % |
 |
|
5 |
Измерение температуры точек плавления, кипения и помутнения нефти и нефтепродуктов |
от минус 95 до 35 ˚С |
D = ± 0,5 ˚С |
 |
|
6 |
Измерение йодного числа в нефтепродуктах |
от 1,0 до 5,0 гр йода на 100 гр топлива |
d = ± 2,5 % |
 |
|
7 |
Измерение вязкости нефти и нефтепродуктов |
от 0,2 до 300000 мм2/с |
d = ± 0,30 % |
 |
|
8 |
Измерение плотности нефти и нефтепродуктов |
от 0,65 до 2 г/см3 |
D = ± 0,001 г/см3 |
 |
|
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% |
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан