

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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