

**О внесении изменения в совместный приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 14 марта 2019 года № 122 и Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 18 марта 2019 года № 150 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию"**

Совместный приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 17 февраля 2023 года № 130 и Заместителя Премьер-Министра - Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 80-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 февраля 2023 года № 31960

      ПРИКАЗЫВАЕМ:

      1. Внести в совместный приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 14 марта 2019 года № 122 и Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 18 марта 2019 года № 150 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18403) следующее изменение:

      Перечень измерений, относящихся к государственному регулированию изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему совместному приказу.

      2. Департаменту организации экспертной деятельности Министерства юстиции Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего совместного приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства юстиции Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующих Вице-министров юстиции, торговли и интеграции Республики Казахстан.

      4. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Заместитель Премьер-Министра**- Министр торговли и интеграции**Республики Казахстан*
 |
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Жумангарин*
 |
|
*Министр юстиции**Республики Казахстан*
 |
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Ескараев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек совместному приказуЗаместителя Премьер-МинистраРеспублики Казахстан- Министр торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 20 февраля 2023 года № 80-НҚи Министра юстицииРеспублики Казахстанот 17 февраля 2023 года № 130 |
|   | Утвержденсовместным приказомМинистра юстицииРеспублики Казахстанот 14 марта 2019 года № 122и Министра индустриии инфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 18 марта 2019 года № 150 |

 **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 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Измерение амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0,001 до 9999 мЗв |
± 15 % |  |
|
2 |
МЭД гамма- и рентгеновского излучения при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0,1 до 9999 мкЗв·ч-1 |
± (15+2/N) % |  |
|
3 |
Измерение плотности потока бетта-частиц при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 1×10 до 1×105
част.·см-1·мин-1 |
± (20+200/В) % |  |
|
4 |
Измерение времени накопления амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 1 мин до 100 ч |
± 1 мин |  |
|
5 |
Измерение расстояний между исследуемыми объектами при производстве судебной строительной экспертизы и судебной пожарно-технической экспертизы |
от 0,05 до 100 м |
до 5 м: ±1,5 мм;
свыше 5 м: ±(1,5+0,15 × (d·10-3 – 10)) мм;
±(3,0+0,2 × (d·10-3 – 30)) мм |  |
|
6 |
Измерение размеров дефектов исследуемого объекта при производстве судебной строительной экспертизы, судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 до 6000 м |
± (0,1+0,005 Н) мм |  |
|
7 |
Измерение толщины исследуемого объекта при производстве судебной трасологической экспертизы, судебной баллистической экспертизы, судебной товароведческой экспертизы, судебной экспертизы документов, судебной пожарно-технической экспертизы, судебной взрыво-технической экспертизы, судебной биологической экспертизы, судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 до 25 мм |
класс точности 2 |  |
|
8 |
Измерение толщины защитного слоя бетона при производстве судебной строительной экспертизы |
от 5 до 90 мм |
± (0,05 hзс + 0,5) мм |  |
|
9 |
Измерение толщины исследуемого объекта при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0,7 до 300,0 мм |
при толщине от 0,7 до 3,0 мм ±(0,01Х+0,1); при толщине
от 3,01 до 99,99 мм ±(0,01Х+0,05); при толщине
от 100,0 до 300,0 мм ±(0,01Х+0,1) |  |
|
10 |
Измерение размерных характеристик исследуемого объекта при производстве судебной экспертизы документов, судебной трасологической экспертизы, судебной баллистической экспертизы, судебной строительной экспертизы, судебной пожарно-технической экспертизы, судебной взрыво-технической экспертизы, судебной экспертизы веществ и материалов и экспертиз судебно-медицинского направления |
от 0 до
1000 мм |
± 0,1 мм |  |
|
11 |
Измерение размерных характеристик исследуемого объекта при производстве судебной строительной экспертизы, судебной трасологической экспертизы, судебной баллистической экспертизы, судебной пожарно-технической экспертизы, судебной взрыво-технической экспертизы, судебной экспертизы обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств, судебной экологической экспертизы |
от 0 до
50000 мм |
миллиметровые интервалы - ±0,2 мм; сантиметровые интервалы - ±0,3 мм; дециметровые интервалы - ±0,4 мм;
отрезок шкалы не менее 1 м - ±(0,4+ 0,2∙(L-1)) |  |
|
12 |
Измерение количества органических веществ в составе смесей при производстве судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0,001 % до 100 % |
ОСКО выходного сигнала ± (0,2-10) % |  |
|
13 |
Измерение количества органических веществ в составе смесей при производстве судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной экспертизы веществ и материалов |
от 5·10-12 до 1·10-5 г |
ОСКО выходного сигнала ± (0,2-10) % |  |
|
14 |
Измерение количества микрокомпонентов в составе спиртосодержащих жидкостей, а также при идентификационном и количественном исследований наркотических средств |
от 0,001 % до 100 % |
± 1,5% |  |
|
15 |
Измерение количества высокомолекулярных органических веществ в составе смесей при производстве судебной экспертизы веществ и материалов, химико-токсилогической экспертизы, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров |
от 0,001 % до 100 % |
ОСКО выходного сигнала ± (0,2-10) % |  |
|
16 |
Измерение объемной доли этилового спирта при производстве судебной товароведческой экспертизы, судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 % до 100 % |
± 0,5 % |  |
|
17 |
Измерение плотности жидкостей и растворов при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 700 до 1840 кг/м3 |
± 1 кг/м3 |  |
|
18 |
Определение элементного состава водных растворов и материалов при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 165 до 900 нм |
СКО ± 2 % |  |
|
19 |
Измерение количества жидкости при производстве судебных экспертиз и специализированных исследований |
от 1 до 5 мл |
± 1% |  |
|
20 |
Измерение количества жидкости при производстве судебных экспертиз и специализированных исследований |
 от 20 до 200 мл  |
± 1 % |  |
|
21 |
Измерение количества жидкости при производстве судебных экспертиз и специализированных исследований |
от 0,5 до 10 мкл |
± (1-8) % |  |
|
22 |
Измерение массы исследуемого объекта при производстве судебной экспертизы веществ и материалов, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной трасологической экспертизы, судебной товароведческой экспертизы, судебной пожарно-технической экспертизы, судебной взрыво-технической экспертизы |
от 0,01 до 1500 г |
класс точности высокий |  |
|
23 |
Измерение массы исследуемого объекта при производстве судебной экспертизы веществ и материалов, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной трасологической экспертизы, судебной баллистической экспертизы, судебной биологической экспертизы, судебной взрыво-технической экспертизы, судебной экологической экспертизы |
от 0,0001 до 210 г |
класс точности специальный |  |
|
24 |
Измерение массы исследуемого объекта при производстве судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной товароведческой экспертизы, судебной экспертизы веществ и материалов, судебной биологической экспертизы, судебной взрыво-технической экспертизы, судебной пожарно-технической экспертизы |
от 0,02 до 30 кг |
класс точности средний |  |
|
25 |
Измерение массы исследуемого объекта при производстве медико-криминалистической экспертизы |
от 0,1 до 5000 г |
класс точности высокий |  |
|
26 |
Измерение массы исследуемого объекта при производстве судебно-медицинской экспертизы по материалам уголовных, гражданских и административных дел, трупов, потерпевших, обвиняемых и других лиц |
от 0,001 до 1000 г |
класс точности высокий |  |
|
27 |
Измерение массы исследуемого объекта при производстве судебной взрыво-технической экспертизы |
от 0,1 до 100 кг |
класс точности средний |  |
|
28 |
Измерение количественного содержания сахаров в жидкостях при производстве судебной экспертизы материалов и веществ |
от минус 60 до 140 °S |
± 0,05 °S |  |
|
29 |
Измерение объема жидкости при производстве судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
от 0,5 до10 мкл |
± (1-8) % |  |
|
30 |
Измерение объема жидкости при производстве судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
от 10 до 100 мкл  |
± (0,5-2,5) % |  |
|
31 |
Измерение объема жидкости при производстве судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
от 20 до 200 мкл;
от 30 до 300 мкл |
± (0,5-2,0) % |  |
|
32 |
Измерение объема жидкости при производстве судебной экспертизы веществ и материалов и специализированных исследований, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, судебной товароведческой экспертизы, медико-криминалистической и химико токсикологической экспертиз |
(100 - 1000) мкл;
(500-5000) мкл |
±(0,5- 1,5) % |  |
|
33 |
Измерение температуры плавления чистых веществ при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 °С до 400 °С |
± 1,0 °С |  |
|
34 |
Измерение температуры объектов и жидкостей при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от минус 20 ºС до 120 ºС |
класс точности 1 |  |
|
35 |
Измерение установившегося замедления при производстве судебной экспертизы обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств |
от 0 до 9,81 м/с2 |
± 4 % |  |
|
36 |
Измерение усилия нажатия на педаль при производстве судебной экспертизы обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств |
от 98 до 980 Н |
± 5 % |  |
|
37 |
Измерение интервала времени при производстве судебной видеофонографической экспертизы |
от 0 с до 30 мин |
класс точности 3 |  |
|
38 |
Измерение прочности ячеистого бетона при производстве судебной строительной экспертизы |
от 0,1 до 2,0 кН
от 0,5 до 8,0 МПа |
± 2 % |  |
|
39 |
Измерение прочности бетона при производстве судебной строительной экспертизы |
от 3 до 100 МПа |
± 8 % |  |
|
40 |
Измерение амплитуды и частоты переменных электрических сигналов для идентификации личности и определения признаков монтажа записи при производстве судебной видеофонографической экспертизы |
от 20 до 20000 Гц |
± 0,0005 % |  |
|
41 |
Измерение водородного показателя рН исследуемого объекта при производстве судебной биологической, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
от 0 до 14 рН |
± 0,03 рН |  |
|
42 |
Измерение температуры помутнения и застывания веществ при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от минус 80 °С до 50 °С |
± 3 °С |  |
|
43 |
Измерение предельной температуры фильтруемости веществ при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от минус 70 °С до 50 °С |
± (0,5-1) °С |  |
|
44 |
Определение элементного состава анализируемых объектов при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от Na (11) до U (92) |
ОСКО ± 5 %  |  |
|
45 |
Измерение оптических спектров пропускания, отражения исследуемых образцов в ИК диапазоне при анализе органических и неорганических веществ при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 370 до 9000 см-1 |
± (0,01-0,25) см-1 |  |
|
46 |
Измерение коэффициента пропускания, оптической плотности исследуемых образцов в ультрафиолетовой и видимой областях при анализе органических и неорганических веществ при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 198 до 1000 нм;
(0-99,9) % Т |
±8 нм;
±2 % Т |  |
|
47 |
Измерение концентрации этанола при производстве судебной биологической, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертизы |
от 0,1 до 0,5 мг/л;
от 0,5 до 5 мг/л |
± 0,05 мг/л;
10 % |  |
|
48 |
Определение содержания нефти и нефтепродуктов в образцах почвы при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 до 100 мг/ дм3 |
± 10 % |  |
|
49 |
Измерение динамической и кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 6·10-7 до 3·10-2 м2/с |
±(0,5-1) % |  |
|
50 |
Измерение общего кислотного, щелочного числа, йодного числа в нефти и нефтепродуктах при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от минус 20 до 20 рХ
от 0 до 14 рН |
± 0,05 рН |  |
|
51 |
Измерение содержания воды в нефти и нефтепродуктах при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 до 100 % |
± 3 % |  |
|
52 |
Измерение массовой доли серы в нефтепродуктах при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 до 5,0 %
предел обнаружения 0,0001 % |
ОСКО выходного сигнала 1 % |  |
|
53 |
Измерение массовой доли хлора в нефтепродуктах при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 0 до 1,0 %
предел обнаружения 0,5 мг/кг |
ОСКО выходного сигнала 2 % |  |
|
54 |
Измерение показателя преломления противообледенительных жидкостей при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
(1,30 – 1,72) nD |
± 0,00005 nD |  |
|
55 |
Измерение влажности исследуемого объекта при производстве судебной строительной экспертизы, судебной экспертизы веществ и материалов |
от 4 % до 35 % |
±(1,5-3,0) % |  |
|
56 |
Измерение детонационной стойкости нефтепродуктов при производстве судебной экспертизы веществ и материалов |
от 70 до 98 ед. ОЧ |
± 1,5 ед. ОЧ |  |
|
57 |
Измерение температуры окружающей среды при производстве судебной экспертизы веществ и материалов, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, судебной биологической, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
от минус 40 °С до 85 °С |
± 0,5 °С |  |
|
58 |
Измерение относительной влажности окружающего воздуха при производстве судебной экспертизы веществ и материалов, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, судебной биологической, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
от 5 % до 90 % |
± 3,0 % |  |
|
59 |
Измерение атмосферного давления при производстве судебной экспертизы веществ и материалов, судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, судебной молекулярно-генетической экспертизы, судебной биологической, медико-криминалистической и химико-токсикологической экспертиз |
(80 – 110) кПа |
± 1 кПа |  |

      Примечание:

мЗв – миллизиверт;

МЭД – мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения;

мкЗв·ч-1 – микрозиверт в час;

N – безразмерная величина, численно равная измеренному значению МЭД в мк3в/ч-1;

В – безразмерная величина, численно равная измеренному значению плотности

потока бетта-частиц в част.·см-1·мин-1;

d —измеряемое расстояние, мм;

част. см-1·мин-1 – частица на сантиметр минус первой степени в минуту минус первой степени;

ч – час;

мин – минута;

с – секунда;

м – метр;

мм – миллиметр;

мкм – микрометр;

нм – нанометр;

м/с2 – метр на секунду в квадрате;

м2/с – метр в квадрате на секунду;

кг – килограмм;

класс точности высокий – Межгосударственный стандарт (далее - ГОСТ) 24104-2001

"Весы лабораторные. Общие технические требования";

класс точности специальный - ГОСТ 24104-2001 "Весы лабораторные.

Общие технические требования";

класс точности средний - ГОСТ 24104-2001 "Весы лабораторные. Общие технические требования";

класс точности 1 - ГОСТ 16920-93 "Термометры и преобразователи температуры

манометрические. Общие технические требования и методы испытаний";

класс точности 2 - ГОСТ 166-89 "Штангенциркули. Технические условия";

класс точности 3 - емкость секундной шкалы - 60 с., цена деления - 0,2 с;

емкость минутной шкалы - 30 мин., цена деления – 1 мин.;

г – грамм;

мг – миллиграмм;

мг/кг – миллиграмм на килограмм;

кг/м3 – килограмм на метр в кубе;

мл – миллилитр;

мкл – микролитр;

мг/л – миллиграмм на литр;

hзс – измеряемая толщина защитного слоя бетона;

Х – толщина исследуемого объекта;

L – число полных и не полных метров в отрезке;

°S – сахарный градус;

°С – градус Цельсия;

Н – численное значение измеренной глубины залегания дефекта (п. 6);

Н – Ньютон (п. 13);

кН – килоНьютон;

МПа – мегапаскаль;

кПа – килопаскаль;

Гц – герц;

nD - значение показателя преломления, измеренное по желтой линии натрия;

Т – коэффициент пропускания;

рХ (рН) – показатель активности ионов (водорода) в растворе;

ОСКО – относительное среднее-квадратическое отклонение;

ед.ОЧ – единиц октанового числа.

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