

**Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию**

Совместный приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 28 декабря 2022 года № 345 и и.о. Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 29 декабря 2022 года № 509-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 января 2023 года № 31634

      В соответствии с подпунктом 2) статьи 6-3 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений", ПРИКАЗЫВАЕМ:

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

      2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий обязанности**Министра торговли и интеграции**Республики Казахстан*
 |
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Шаккалиев*
 |
|
*Министр по чрезвычайным ситуациям**Республики Казахстан*
 |
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю. Ильин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденсовместным приказомМинистра по чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 28 декабря 2022 года № 345и Министра торговлии интеграцииРеспублики Казахстанот 29 декабря 2022 года № 509-НҚ |

 **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 |
|
В области промышленной безопасности |
|
Измерение температуры рабочей среды сосудов, работающих под давлением (барабан котла, резервуар, емкость) |
|
1. |
- воздуха |
от 0°С
до 100°С |
класс точности 2,5 |  |
|
2. |
- воды |
от 0°С до 115°С |
|
3. |
- пара |
от 115°С до 650°С |
|
4. |
- газа |
от минус 200°С до 0°С |
|
Измерение температуры рабочей среды сосудов, работающих под давлением (трубопровод) |
|
5. |
- вода |
от 0°С до 115°С |
класс точности 2,5 |  |
|
6. |
- пар |
от 115°С до 650°С |
|
Измерение давления рабочей среды сосудов, работающих под давлением (барабан котла, резервуар, емкость) |
|
7. |
- воздуха |
0 МПа (кгс/см2) – 2,5 МПа (25 кгс/см2) |
класс точности не ниже 2,5 |  |
|
8. |
- воды |
более 2,5 до 14 МПа (более 25 до 140 кгс/см2) |
класс точности не ниже 1,5 |  |
|
9. |
- пара |
более 14 Мпа(140 кгс/см2) |
класс точности не ниже 1,0 |  |
|
10. |
- газа |
(0 – 120) МПа |
класс точности не ниже:1) 2,5-при рабочем давлений сосуда до 2,5 МПа (25 кгс/см2);2) 1,5-при рабочем давлении сосуда свыше 2,5 МПа (25 кгс/см2) |  |
|
11. |
Измерение давления рабочей среды (вода, пар) трубопровода |
0 МПа (кгс/см2) – 2,5МПа (25 кгс/см2) |
класс точности не ниже 2,5 |  |
|
более 2,5 до 14 Мпа(более 25 до 140 кгс/см2) |
класс точности не ниже 1,5 |  |
|
более 14 Мпа(140 кгс/см2) |
класс точности не ниже 1,0 |  |
|
12. |
Измерение температуры при расплаве черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов |
(0 – 2500) °С |
± 2 °С |  |
|
Измерение предельно-допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|
13. |
Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
Должно быть обеспечено избирательное измерение концентрации вредного вещества в присутствии сопутствующих компонентов на уровне 0,5 ПДК |
± 25 % при единичных измерениях (при однократном отборе проб) |
Перечень вредных веществ в соответствии с гигиеническими нормативами к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11036) |

      Примечание:

мм – миллиметр;

см – сантиметр;

м – метр;

г – грамм;

МПа – мегапаскаль;

кгс/см2 - килограмм-сила на квадратный сантиметр;

°С – градус Цельсия;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

% –процент.

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