

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

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 марта 2019 года № 170. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 марта 2019 года № 18444. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 11 июля 2023 года № 497 и и.о. Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 18 июля 2023 года № 285-НҚ.

      Сноска. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 11.07.2023 № 497 и и.о. Министра торговли и интеграции РК от 18.07.2023 № 285-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!

Настоящий 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" ПРИКАЗЫВАЮ:

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

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

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

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности*  *Министра* | *К. Ускенбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 марта 2019 года № 170 |

**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 технического регулирования и метрологии | | | | |
| 1. | Измерение геометрических размеров Государственного флага | от 0 до 500 мм  от 0 до 2000 мм | ± 0,1 мм  класс точности 2 | СТ РК 988  ГОСТ 7502 |
| 2. | Измерение геометрических размеров Государственного Герба | от 0 до 1000 мм | ± 0,1 мм | СТ РК 989 |
| 3. | Измерение цвета образцов Государственного Герба и Государственного флага и материальных объектов с изображением Государственного Герба и Государственного Флага или элементов его символики | Без ограничений | Абсолютная погрешность измерений координат цвета ± 2; координат цветности ± 0,02 | СТ РК 989  СТ РК 988 |
| 4. | Измерения, осуществляемые при проведении государственного метрологического контроля: | | | СТ РК 2.156 |
| измерение массы | от 0,5 до 6200 г | ± 0,02 % |
| измерение температуры | от минус 25 ºС до 120 ºС | ± 0,5 ºС |
| измерение объема | номинальный объем 100,0 мл при 20 ºС | ± 0,1 % |
| 100,0 мл | ± 0,02 % |
| измерение влажности | (20 – 90) % | ± 7,0 % |
| В области гражданской авиации | | | | |
| 5. | Измерение метеорологической оптической дальности видимости | 10 м – 100 км | ± 50 м до 600 м  ± 10 % от 600 м до 1500 м  ± 20 % свыше 1500 м | Погрешность относительная |
| 6. | Измерение высоты нижней границы облаков | 0 м – 30 км | ± 10 м (33 фута) до 100 м (330 футов)  ± 10 % свыше 100 м (330 футов) | Погрешность относительная |
| 7. | Измерение направлений смещения воздушного потока | от 0 до 360° | ± 10 ° |  |
| 8. | Измерение скорости смещения воздушного потока | от 0 до 75 м/с | от 0,5 м/с (1 узел) до 5 м/с (10 узлов)  ± 10 % свыше 5 м/с (10 узлов) | Погрешность относительная |
| 9. | Измерение атмосферного давления | От 5002 до 1080 гПа | ± 0,5 гПа | 2 С учетом климатических особенностей аэродрома в состав метеорологического оборудования могут включаться приборы с меньшими диапазонами |
| 10. | Измерение температуры окружающего воздуха | от минус 80 до плюс 60 °С | ± 1 °С |  |
| 11. | Измерение относительной влажности воздуха | от 0 до 100 % | ± 5 % при температуре выше 0 °С,  ± 10 % при температуре ниже 0 °С | Погрешность относительная |
| В области автомобильных дорог | | | | |
| 12. | Измерение длины при определении протяженности участков (автомобильных дорог) | Менее 1000 м  Более 1000 м | ± 0,1 м  ± 1,0 м | ГОСТ 33475 |
| 13. | Измерение ровности покрытия (автомобильных дорог) | (0 - 200) мм | ± 0,1 мм | СТ РК 1219  ПР РК 218-03 |
| (0 - 200) см/км | Приведенная погрешность  ± 10 % | ГОСТ 33101  СТ РК 1219  ПР РК 218-03 |
| По международному индексу ровности (IRI)  (0 - 10) м/км | Приведенная погрешность  ± 2 % | ГОСТ 33101  СТ РК 1219  ПР РК 218-03 |
| 14. | Измерение крутизны при определении уклона участков (автомобильных дорог) | ± 120 промилле | ± 3 промилле | ГОСТ 33475  СП РК 3.03-101  СП РК 3.04-101 |
| 15. | Измерение величины угла поворота (автомобильных дорог) | ± 180○ | Приведенная погрешность  ± 1○ | ГОСТ 33475  СП РК 3.03-101 |
| 16. | Измерение величины радиуса поворота (автомобильных дорог) | (10 - 3000) м | Приведенная погрешность ± 10 % | ГОСТ 33475  СП РК 3.03-101 |
| 17. | Измерение высоты элементов микропрофиля поверхности покрытия (автомобильных дорог) | (0,001 - 0,150) м | Относительная погрешность ± 10 % | ГОСТ 33101 |
| 18. | Измерение глубины колеи покрытия (автомобильных дорог) | (0,003 - 0,150) м | ± 0,002 м | ГОСТ 32825 |
| 19. | Измерение величины упругого прогиба покрытия (автомобильных дорог) | (0,2 - 1,5) мм | Приведенная погрешность ± 5 % | ГОСТ 32729  СТ РК 1377 |
| 20. | Измерение толщины покрытия (автомобильных дорог) | (0,05 - 0,50) м | ± 0,02 м | СП РК 3.03-101 |
| 21. | Измерение коэффициента сцепления шины транспортного средства с дорожным покрытием | (0,1 - 0,7) | Приведенная погрешность  ± 0,05 % | ГОСТ 33078  СТ РК 1279 |
| 22. | Измерение дальности видимости дорожных знаков | (0,3 - 150) м | Приведенная погрешность ± 1 % | ГОСТ 32945  ГОСТ 32946  СТ РК 1125 |
| 23. | Измерение яркости при определении уровня яркости дорожного покрытия (автомобильных дорог) | (10 - 2·105) кд/м2 | Относительная погрешность ± 10 % | ГОСТ 33176  ГОСТ 33175  СТ РК ГОСТ Р 54305 |
| 24. | Измерение уровня освещенности дорожного покрытия (автомобильных дорог) | (10 - 2·105) лк | Относительная погрешность ± 8 % | ГОСТ 33176  ГОСТ 33175  СТ РК ГОСТ Р 54305 |
| 25. | Измерение коэффициента яркости дорожных знаков | (0 - 100) % | Относительная погрешность ± 2 % | ГОСТ 32945  ГОСТ 32946  СТ РК 1125 |
| 26. | Измерение коэффициента яркости дорожных разметок | (0 - 100) % | Относительная погрешность ± 2 % | ГОСТ 32953  ГОСТ 32952  СТ РК 1124 |
| В области железнодорожного транспорта | | | | |
| Измерение параметров рельсовой колеи | | | | |
| 27. | Ширина колеи | (1510-1550) мм | ± 1,0 мм | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 544 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11897) |
| 28. | Взаимное положение обеих рельсовых нитей по высоте (уровень) | 150 мм | ± 1,0 мм |
| 29. | Стрела изгиба рельсовой нити в горизонтальной (рихтовка) | ± 225 мм | ± 1,0 мм |
| 30. | Стрела изгиба рельсовой нити в вертикальной плоскости (просадка) | ± 50 мм | ± 1,0 мм |
| 31. | Измерение многоканальной вибродиагностики конструкций, фундаментов, оснований, мостовых сооружений | (0,5 – 100) Гц  (5 – 1000) Гц  диапазон измерений виброскорости,  (0,1 – 500) мм/с | ± 5,0 % |  |
| Измерение параметров контактной сети | | | | |
| 32. | Измерение высоты контактного провода от уровня головки рельса | (5675 – 6800) мм | ± 3 мм | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 544 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11897) |
| Измерение профиля рельса | | | | |
| 33. | Вертикальный износ головки рельсов | (0-13) мм | ± 0,01 м |  |
| 34. | Боковой износ головки рельсов | (0-20) мм | ± (1-2) мм |  |
| 35. | Измерение твердости металла головки рельса | МТР (HRC)  25 ± 5  45 ± 5  65 ± 5  НВ  100 ± 25  200 ± 50  400 ± 50  HV  450 ± 50  800 ± 75  HSD  30 ± 7  60 ± 7  95 ± 7 | ±1,5 HRC  ±10 HB  ±12 HV  ±2 HSD |  |
| Выявление (измерение) глубины залегания дефектов рельсов (дефектоскопия) | | | | |
| 36. | Глубина залегания дефекта рельса и его местонахождение | (3 – 580) мм | ± 2 % |  |
| Измерение параметров подвижного состава | | | | |
| Параметры движения | | | | |
| 37. | Измерение скорости | от 0 до140 км/ч (пассажирский);  от 0 до 90 км/ч (грузовой) | ± 1 км/ч (пассажирский);  ± 2 км/ч (грузовой) |  |
| 38. | Измерение (преобразование) давления | (0 – 1) МПа | ± 0,02 МПа |  |
| 39. | Измерение угла поворота | Угол поворота оси модулятора датчика, 0 - 8,57...359,94 | ± 1,3 |  |
| Параметры конструкции подвижного состава | | | | |
| 40. | Измерения параметров колесных пар вагонов | (94,5 - 95,1) мм  (2,9 - 3,1) мм  (5,9 - 6,1) мм  (45,3 - 45,7) мм  (98,8 - 99,2) мм  (123,7-124,3) мм  (154,7-155,3) мм  (97,5-98,2) мм  (5,9-6,1) мм  (45,4-45,6) мм  (7,32-7,68) мм  (154,8-155,2) мм  (97,8-98,2) мм  (96,8-97,2) мм  (950 – 1200) мм  (33,9-34,1) мм  (17,9-18,1) мм  (27,9-28,1) мм  (17,9 - 18,1) мм  (12,82 – 13) мм  (70,0 - 70,1) мм  (829,9-830,1) мм  (1439,5 - 1440,5) мм  (0-16) мм  (0-90) мм  (18-33) мм  (0 – 20) мм  (25 – 40) мм | D = ± 0,1 мм  D = ± 0,1 мм  D = ± 0,1 мм  D = ± 0,2 мм  D = ± 0,2 мм  D = ± 0,3 мм  D = ± 0,3 мм  D = ± 0,5 мм  D = ± 0,18 мм |  |
| 41. | Контроль высоты оси автосцепки подвижного состава над уровнем верха головок рельсов, определение разницы между высотами автосцепок | - проката, ползуна, навара (0 – 10) мм,  - толщины гребня (18- 33) мм | ± 0,1  ± 0,3 мм |  |
| 42. | Измерения температуры буксового угла | от минус 20 °С до 600°С | ± 1 °С |  |
| 43. | Измерение исправности работы не сцепленной автосцепки вагонов | (97,5 - 98,2) мм  (5,9 - 6,1) мм  (45,4- 45,6) мм  (7,32-7,68) мм  (154,8 - 155,2) мм  (97,8-98,2) мм  (96,8 - 97,2) мм | D = ± 0,2 мм  D = ± 0,1 мм  D = ± 0,1 мм  D = ± 0,18 мм  D = ± 0,2 мм  D = ± 0,2 мм  D = ± 0,2 мм |  |
| 44. | Измерение замеров между скользунами вагона | (1439,5 - 1440,5) мм | D = ± 0,1 мм |  |
| 45. | Определения положения клина относительно надрессорной балки в эксплуатации вагона | (829,9-830,1) мм | D = ± 0,1 мм |  |
| Измерения параметров устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) | | | | |
| 46. | Измерение напряжения, переменного и постоянного тока, величины постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току | от 0 до 30 А постоянного тока  от 0 до 300 А переменного тока  от 0 до 1000 В  от 0 до 10 МОм | Класс точности:  1,0 ÷ 4,0 |  |
| 47. | Измерение напряжения, переменного и постоянного тока, величины постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току | от 0 до 30 А постоянного тока  от 0 до 300 А переменного тока  от 0 до 1000 В  от 0 до 10 МОм | Класс точности:  1,0 ÷ 4,0 |  |
| 48. | Измерение напряжения, переменного и постоянного тока, величины постоянного и переменного тока (в том числе в кодовых рельсовых цепях и в рельсовых цепях тональной частоты, в широкополосном и селективном режимах), сопротивления постоянному току | от 0 до 20 А  от 0 до 1000 В  от 0 до 200 МОм  от 5 Гц до 100 кГц | ± (0,5 ÷ 2) % |  |
| 49. | Измерение временных параметров кодовых сигналов АЛСН | 60 мc – 1999 с | ± 10 мc |  |
| 50. | Измерение величины сопротивления изоляции в рельсовых цепях | (0,1 – 10) Ом/км | ± 5 % |  |
| 51. | Измерение разности фаз в фазочувствительных рельсовых цепях | (0,1 – 250) В | ± 1 % |  |
| 52. | Измерение сопротивления изоляции монтажа и жил кабеля | (0 – 10000) МОм | ± 15 % |  |
| 53. | Измерение сопротивления заземления | (0,1 – 1000) Ом | ± 5,0 % |  |
| 54. | Измерение разности потенциалов "кабель-земля", тока дренажа | от 50 мкА до 50 А  от 75 мВ до 600 В | 1,0 – 4,0  1,0 – 4,0 |  |
| 55. | Измерение усилия перевода стрелок | (0 – 10) кН | ± 10 % |  |
| 56. | Измерение замедления сигнальных реле и времени переключения фидеров | (1 – 10) с | d = ± 0,03 с |  |
| 57. | Измерение временных параметров автоматики на переездах | 0,2 с и 60-минутный счетчик с ценой деления 1 мин | ± 0,6 мc  ± 1,8 мc |  |
| 58. | Измерение временных параметров реле | от 1 до 105 мc | ± 0,005 % |  |
| 59. | Измерение постоянного напряжения и силы тока, переменных напряжений и силы тока, электрического сопротивления по постоянному току | от 0 до 40 А постоянного тока  от 0 до 20 А переменного тока  По напряжению:  от 0 до 1000 В  по сопротивлению:  от 0 до 200 МОм  по частоте:  от 0 до 100 кГц | ± 0,05 % |  |
| 60. | Измерение переменного напряжения | по напряжению:  от 0 до 300 В  по частоте:  от 0 до 5 МГц | ± 4 % |  |
| 61. | Измерение электрических колебаний звуковых и ультразвуковых частот, измерение уровня синусоидального сигнала | по частоте:  от 0,3 до 620 кГц  по уровню:  от минус 50 дБ до 10 дБ  по частоте:  0,2 кГц до 1620 кГц  По уровню:  от минус 70 дБ до 10 дБ | ± 0,5 кГц  ± 0,2 дБ  ± 0,5 %  ± 0,2 дБ |  |
| 62. | Измерение на испытательных стендах фазочувствительных реле СЦБ их электрических и временных параметров | 25, 50 Гц  от 50 до 220 В  от 10 до 10 мА  от 0,25 до 1,0 Ом  от 0,03 до 0,3 с | - |  |
| 63. | Измерение временных параметров реле СЦБ | от 1 мc до 100 c | ± 0,005 % |  |
| 64. | Измерение формы сигналов и измерения их параметров | от 0 до 100 МГц  от 0,005 мкс до 50 мс | ± 2 % |  |
| 65. | Измерение электрических колебаний звуковых и ультразвуковых частот (генераторы низких частот) | от 20 Гц до 200 кГц | Коэффициент гармоник К.г. – от 0,05 %  Установка частоты от 0,01 Гц |  |
| 66. | Измерение электрических колебаний радиочастот (генераторы высоких частот) | от 100 кГц до 1 ГГц | Установка частоты от 1×10-7 |  |
| 67. | Измерение частоты электрических колебаний, периода электрических колебаний, интервалов времени, длительности импульсов, счет числа электрических импульсов (частотомеры) | Частота:  от 0,01 Гц до 1ГГц  Период:  от 10 -6 С до 10 С | ± 2,5 × 10-7 |  |
| 68. | Измерение электрической емкости, индуктивности, полного сопротивления | 0,15 % | ± 0,02 % |  |
| 69. | Измерение магнитного потока к магнитной индукции | 25-0-25 мкВб,  50-0-50 мкВб,  100-0-100 мкВб,  250-0-250 мкВб | ± 1 % |  |
| 70. | Измерение толщины провода | от 0 до 25 мм | ± 2,0 мкм |  |
| Измерения параметров устройств электросвязи на магистральной железнодорожной сети | | | | |
| 71. | Измерение сопротивлений, уровня, усиления, затуханий симметрии или отражения, специальные измерения, лабораторные измерения большой точности оборудования техники связи несущей частоты | от 0,2 кГц до 1620 кГц | ± 1 Гц |  |
| 72. | Измерение амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход | (0 – 100) МГц  (0,05 – 200) мкс | ± 2 % |  |
| 73. | Измерение частоты и период синусоидальных сигналов | от 0,1 Гц до 10 МГц  от 0,1 мкс до 100 с | ± 1 % |  |
| 74. | Измерение параметров кабельных линий и определения мест повреждений | от 0,1 Ом до 1 ГОм  от 100 нФ до 10 мкФ | ± 2,5 % |  |
| 75. | Измерение параметров и неоднородностей кабельных жил в режиме моста постоянного/переменного тока и рефлектометра на расстоянии до 20 км | (0 – 100) В,  от 10 кОм до 20 ГОм  от 50 м до 20 км | ± 2,5 % |  |
| 76. | Измерение методом локализации повреждений постоянным и переменным током, измерение по Мюррею; измерение по Кюпфмюллеру, анализ напряжения помех при помощи дополнительной автоматической фильтрации, измерение сопротивления изоляции, измерение сопротивления шлейфа, измерение разности сопротивления, измерение Ұмкости (двухпроводная и четырҰхпроводная), измерение Ұмкости относительно земли, измерение размыканий и скрещиваний проводов, локализация повреждений на участках со смешанными кабелями | 1 Ом до 10 кОм | ± 0,2 % индикации ± 0,005 Ом |  |
| 77. | Измерение функции уровня помех (шума) при прохождении трасс кабелей связи и металлических коммуникаций на пересечениях с кабелями | от 0,2м до 4,6 м  в режиме Зонд 10 %  от 4,6 м до 6 м,  50 Гц, 100 Гц, 450 Гц или 60 Гц, 120 Гц,  540 Гц,  от 15 кГц до 60 кГц | ± 5 % |  |
| 78. | Оптико - физические измерения освещенности переездов, перронов, маневровых парков и т.д. | от 5 лк до 100 лк | ± 10 % |  |
| 79. | Измерение температуры нагрева на поверхности объекта (контактное соединения проводов, разъединителей контактной сети, оборудования и т.д. | от минус 20 °C до 650 °C  от минус 20 до 120 °C  0 до 650 °C  300 до 1500 °C | ± 2 % |  |
| 80. | Измерения массы грузов | Наибольший предел взвешивания НПВi, где НПВi= НПВ;  наименьший предел взвешивания НмПВi, где НмПВi = НПВ(i-1) и НмПВi= НмПВ, | Класс I-до 50 000 е вкл.;  от 50 000 е до 200 000 е включ.; Св. 200 000 е  Класс II-от 0 до 5 000е включ; от 5 000 е до 20 000 е включ.; Св. 20 000 е  Класс III - от 0 до 500 е включ; от 500 е до 2 000 е включ.; Св. 2 000 е  Класс IV - от 0 до 50 е включ.; от 50 е до 200 е включ. ± 0,5 е; ± 1,0 е; Св. 200 е; ± 1,5 е | СТ РК 2.102  СТ РК 2.247 |
| 81. | Измерения статических растягивающих усилий на тепловозах | Наименьший предел измерения 0,005, 0,01, 0,025, 0,05, 0,1, 0,25, 1, 2 кН Наибольший предел измерения 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10, 20 кН | ± 2 % |  |
| В области автомобильного транспорта | | | | |
| 82. | Измерение осевых нагрузок грузовых автотранспортных средств | На ось:  от 0,2 т до 30 т | ± 10 % от измеряемой массы осевой нагрузки | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 342 от 26 марта 2015 года "Об утверждении допустимых параметров автотранспортных средств, предназначенных для передвижения по автомобильным дорогам Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11009);  Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 13 августа 2010 года № 362 "Об утверждении правил организации работы постов транспортного контроля на территории Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6472) |
| 83. | Измерение осевых нагрузок и общей массы грузовых автотранспортных средств | На общую массу:  от 1 т до 200 т | ± 3 % от измеряемой массы осевой нагрузки либо группа осей |
| 84. | Измерение осевых нагрузок и полной массы грузовых автотранспортных средств на весовом оборудовании | По общей массе:  от 3,5 т до 200 т  по осям:  от 1 т до 50 т | -по общей  массе ± 5 %  - по осям  ± 8 %  - группу осей  ± 10 %  - на ось в группе осей ± 10 %  - межосевого расстояния, геометрические параметры ± 2 % |
| 85. | Измерение осевых нагрузок, полной массы и габаритных параметров грузовых автотранспортных средств на весовом оборудовании | - По общей массе:  от 0,1 т до 150 т  -по осям:  от 0,5 т до 20 т | - По общей массе: ± 4 %  - по осям: ± 10 %,  - на группу осей ± 10 %  - на ось в группе осей ± 14 %  - по длине ± 50 мм  - по высоте и ширине ± 35 мм  - межосевого расстояния ± 50 мм |
| 86. | Измерение габаритных параметров автотранспортных средств | от 0,05 м до 50 м | ± (1,5 мм + 0,05L) м  L - габаритные параметры |
| 87. | Измерение применяемые при регистрации режима труда и отдыха водителей | От 0 до 220 км/ч | ± 6 км/ч | Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 декабря 2015 года № 1288 "Об утверждении Правил организации труда и отдыха водителей, а также применения тахографов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14095);  УКАЗ Президента Республики Казахстан от 12 мая 1995 г. № 2272 "О присоединении Республики Казахстан к Европейскому Соглашению, касающемуся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки" |
| В области водного транспорта | | | | |
| 88. | Измерение относительной влажности | (0 – 100) % по объему | ± 1,5 % | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 89. | Измерение температуры, воздуха рабочей зоны | От минус 20 до 70 ºС | ± 1,5 ºС | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 90. | Измерение освещенности рабочих мест, | (1 - 20000) лк | ± 5 лк | Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169 "Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействия на человека" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11147) |
| 91. | Измерение шума на рабочих местах | (25 – 140) дБ | ± 1 дБ |
| 92. | Измерение скорости ветра | (10 – 40) м/с | ± 1,5 м/с | Приложение 379 Приказа Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 09 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил постройки судов внутреннего плавания" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6871) |
| 93. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | от 100 кОм до 50 МОм | ± 0,05 кОм | Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991) |
| 94. | Измерение температуры окружающего воздуха | от минус 30 до 50 ºС | ± 1,5 ºС | Приложение 379 Приказа Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 09 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил постройки судов внутреннего плавания" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6871) |
| 95. | Измерение веса материалов, извлекаемых из воды | (100 - 15000) кг | ± 50 кг | Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 27 сентября 2013 года № 761 "Об утверждении Правил планирования и проведения путевых работ по обеспечению безопасности судоходства на внутренних водных путях" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8861) |
| 96. | Измерение превышения точек отсчета, расстояний | (0 - 1000) м | ± 0,01 м |
| 97. | Измерение горизонтальных углов при нивелировании на местности | (0 - 360) º | ± 1 º |
| 98. | Измерение глубин водоемов внутренних водных путей | (1 – 50) м | ± 0,2 м | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 161 "Об утверждении Правил эксплуатации внутренних водных путей" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10870) |
| 99. | Измерение давления в гидравлических системах | (80-106) МПа | ± 0,2 МПа | Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Правила освидетельствования судов в эксплуатации" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991) |
| 100. | Измерение давления в пневматических системах | (600-800) МПа | ± 0,5 МПа |
| 101. | Измерение давления масла в системе смазки двигателей внутреннего сгорания | (1-25) МПа | ± 0,5 МПа |
| 102. | Измерение давления газа кислород, в сосудах под давлением | (1- 25) МПа | ± 0,5 МПа | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 "Об утверждении Правил обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации оборудования работающего под давлением" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10303) |
| 103. | Измерение давления газа пропан, в сосудах под давлением | (1- 4) МПа | ± 0,2 МПа |
| 104. | Измерение температуры воды и масла двигателей | (0 – 120) °С | ± 2 °С | Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991) |
| 105. | Измерение расстояний между контрольными точками на местности | (0 - 250) м | ± 0,5 м | Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 27 сентября 2013 года № 761 "Об утверждении Правил планирования и проведения путевых работ по обеспечению безопасности судоходства на внутренних водных путях" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8861) |
| 106. | Измерение метрических величин заготовок и изделий, используемых при ремонте судов | (0 – 200) мм | ± 0,2 мм | Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 07 апреля 2011 года № 201 "Об утверждении Правил ремонта судов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6938) |
| 107. | Измерение напряжения электрического тока | (4 – 600) В | ± 0,1 В | Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991) |
| 108. | Измерение силы тока | (0 – 100) А | ± 0,5 А |
| 109. | Измерение частоты тока электрической сети | (0 – 60) Гц | ± 0,5 Гц | Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 09 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил постройки судов внутреннего плавания" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6871) |
| 110. | Измерение частоты вращения коленчатого вала двигателей внутреннего сгорания | (0 – 1500) об/мин | ± 1 об/мин | Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991) |
| 111. | Измерение атмосферного давления | (600 – 800) мм рт.ст. | ± 1,5 мм рт.ст. | Приложение 379 Приказа Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 09 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил постройки судов внутреннего плавания" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6871) |
| 112. | Измерение толщин изделий, выполненных из различных материалов при выполнение работ по антикоррозионной защите металла ворот и затворов шлюзов гидротехнических сооружений | (1,0 - 199,9) мм | ± 1 мм | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 550 "Правила технической эксплуатации, обследования и ремонта судоходных гидротехнических сооружений (шлюзов)" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11915) |
| 113. | Измерение координат залегания дефектов;  эквивалентных размеров дефектов на бетонных сооружениях | (1,0 – 6000,0) мм | ± 5 мм |
| 114. | Измерение толщины изделий при одностороннем доступе к бетонным сооружениям | (0,5 – 6000,0) мм | ± 0,1 мм |
| 115. | Измерение расстояний (горизонталбных и вертикадьных) перемещений земляных и бетонных сооружений и их оснований | (0 - 5000) мм | ± 3 мм/км |
| 116. | Измерение крена судна | (0 - 40)º | ± 1º | Приложение 384 Приказа Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 09 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил постройки судов внутреннего плавания" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6871) |
| 117. | Измерение толщин корпусных конструкций судов внутренних водных путей | (0,8 – 100) мм | ± 0,1 мм | Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991) |
| 118. | Измерение наружных и внутренних размеров деталей цилиндро-поршневой группы двигателей внутреннего сгорания | (0 – 250) мм | ± 0,01 мм |
| 119. | Измерение корпуса, рабочих поверхностей деталейвинто-рулевого комплекса судов | (3 – 500) мм | ± 0,1 мм |
| В области энергосбережения и повышения энергоэффективности | | | | |
| 120. | Измерение температуры на поверхности материалов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | от минус 40 до 280 °C | ± 5,0 % | ГОСТ 26629;  ГОСТ 11828  ГОСТ 25380  СП-РК-4.0203;  РД-153-34.0-20363;  РД-13-04; |
| 121. | Измерение расхода и учета жидкости и теплоносителя в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | от 0,7 до 1500000 м³/с | ± 3,0 % при скоростях потока от 0,1-до 1 м³/с;  ± 1,5 % при скоростях потока от 1,0 до 20 м³/с; | ГОСТ 8.611;  ГОСТ 28702;  ГОСТ 15528 |
| 122. | Измерение толщины в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | от 0,2 до 1000 мм | ± 0,3 мм | ГОСТ 28702 |
| 123. | Измерение температуры окружающей среды и материалов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | от 0 до 550 °C | ± 10 °C | ГОСТ 26629;  СП-РК-4.0203;  РД-153-34.0-20363;  РД-13-04; |
| 124. | Измерение плотности теплового потока в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | (10 – 999) Вт/м² | ± 6 % | ГОСТ 25380; |
| 125. | Измерение температуры плотности теплового потока в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | от минус 30 до 80 °C | ± 0,2 °С | ГОСТ 8.558;  ГОСТ 26629;  (применяется при проведении энергоаудита промышленных предприятий) |
| 126. | Измерение сопротивления переменного тока в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | (2 – 200) МОм | ± 1,5 % | ГОСТ 13109 |
| 127. | Измерение силы переменного тока в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | (2 – 400) А | ± 2 % | ГОСТ 13109 |
| 128. | Измерение напряжения переменного тока в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | (2 – 600) В | ± 2 % | ГОСТ 13109 |
| 129. | Измерение скорости движения газов и воздуха | (0,80 -30,00) м/с | ± 2 % | ГОСТ 12.1.005 |
| 130. | Измерение влажности воздуха | (0-90) % | ± 3 % | ГОСТ 12.1.005 |
| 131. | Измерение освещенности | (1-200 000) лк | ± 10 % |  |
| 132. | Измерение расстояний | (0,05-100) м | ± 1,5 % | ГОСТ 21830;  ГОСТ 8.051; |
| 133. | Измерение показателей качества электроэнергии | (2 -200) МОм | ± 10 % | ГОСТ 13109 |
| 134. | Измерение давление жидкости и газа | (0-200) мм вод. ст. | ± (0,08-0,98) мм вод. ст. |  |
| 135. | Измерение качества и количества состава смесей газов | (О) от 0 до 25 % (СО) от 4 до 4000 %  (NO) от 0 до 3000 %. | (O-кислород) ± 3,3 %;  (CO-углерод) ± 6,6 %;  (NO-азот) ± 6,6 %; | ГОСТ 8.207;  РД 34.01.101;  РД 34.25.514;  РД 34 РК 1-26.303 |
| В области промышленной безопасности | | | | |
| Измерение температуры рабочей среды сосудов, работающих под давлением (барабан котла, резервуар, емкость) | | | | |
| 136. | - воздуха | (0 – 100) °С | класс точности 2,5 |  |
| 137. | - воды | (0 – 115) °С |
| 138. | - пара | (115 – 650) °С |
| 139. | - газа | (минус 200 – 0) °С |
| Измерение температуры рабочей среды сосудов, работающих под давлением (трубопровод) | | | | |
| 140. | -воды | (0 – 115) °С | класс точности 2,5 |  |
| 141. | - пара | (115 – 650) °С |
| Измерение давления рабочей среды сосудов, работающих под давлением (барабан котла, резервуар, емкость) | | | | |
| 142. | - воздуха | 0 МПа (кгс/см2) – 2,5 МПа (25 кгс/см2) | класс точности не ниже 2,5 |  |
| 143. | - воды | более 2,5 до 14 МПа (более 25 до 140 кгс/см2) | класс точности не ниже 1,5 |  |
| 144. | - пара | более 14 МПа (140 кгс/см2) | класс точности не ниже 1,0 |  |
| 145. | - 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) |  |
| 146. | 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 |  |
| 147. | Измерение температуры при расплаве черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов | (0 – 2500) °С | ± 2 °С |  |
| В области строительства | | | | |
| 148. | Измерения, применяемые при определении прочности бетона на растяжение, на сжатие в строительстве | от 0 до 1500 кН | ± 2 % | ГОСТ 10180 |
| 149. | Измерения, применяемые при определении прочности сцепления каменной кладки в строительстве | от 0 до 160 МПа | Предел прочности при осевом растяжении вычисляют с погрешностью до 0,01 МПа | ГОСТ 24992 |
| 150. | Измерения, применяемые при определении прогиба конструкций в строительстве | Без ограничений | ± 2 % | ГОСТ 8829 |
| 151. | Измерения, применяемые при определении защитного слоя бетона и расположение арматуры в ж/б конструкциях в строительстве | от 5 до 130 мм | ±(0,05tpr + 0,5) мм  tpr – диапазон толщины защитного слоя бетона | ГОСТ 22904 |
| 152. | Измерение геометрических размеров в строительстве | от 0 до 5000 мм  от 0,05 до 100 м | ± 0,06 мм  ± 2,0 мм | ГОСТ 26433.0  ГОСТ 26433.1  ГОСТ 13015  ГОСТ 21520  ГОСТ 25485  ГОСТ 25820  ГОСТ 31359  ГОСТ 31360  ГОСТ 379  ГОСТ 530  ГОСТ 9480  ГОСТ 10922  ГОСТ 8478  ГОСТ 14098  ГОСТ 23279  ГОСТ 5781 |
| 153. | Измерение температуры и влажности в строительстве | от минус 0 до 100 % | ± 5 % | СП РК EN 1991-1-5:2003/2017  НТП РК 01-01-5.1-2013  ГОСТ ISO 3745 |
| от минус 10 °С до 60 °С | ± 0,5°С |
| 154. | Измерение акустически контрольных систем в строительстве | Диапазон измеряемой толщины от 0,5 до 6000 мм  Диапазон измерений глубины залегания дефекта от 2 до до 6000 мм | ± (0,1+0,02ˑН) мм  ± (0,3+0,03ˑХ) мм |  |
| 155. | Измерение массы в строительстве | Без ограничений | ± 2 % | - |
| 156. | Измерение давления в строительстве | от 0,6 до 1600 кгс/см2 | ± 2,5 % | - |
| 157. | Измерения, применяемые при определении прочностных характеристик материалов в строительстве | Наибольшая предельная нагрузка не менее 2000 Н, постоянная скорость перемещения подвижного зажима (100 ± 10) мм/мин | ± 2 % | ГОСТ 31899-1 |
| 158. | Измерение горизонтальных и вертикальных углов при геодезических работах в строительстве | Наименьшее расстояние визирования - 1,2 м | ± 3 мм | - |
| 159. | Измерения, применяемые при полевых испытаний грунтов в строительстве | (0 – 80) мм | ± 0,1 % | ГОСТ 5686 |
| 160. | Измерение несущей способности свай при строительстве | (0,3 – 1200) тс | ± 5 % | ГОСТ 5686 |
| 161. | Измерения, применяемые при штамповых испытаниях грунта в строительстве | (0 – 200) мм | ± 0,1 % | ГОСТ 20276 |
| 162. | Измерения, применяемые при определении геометрических размеров изделий в строительстве | Без ограничений | ± 2 мм | ГОСТ 530 |
| 163. | Измерение нормативных и расчетных сопротивлений растяжению, сжатию, изгибу, смятию, срезу - конструкций при строительстве | (0 – 50) тс | ± 1∙ 10-2 тс | ГОСТ 10180  СНиП ІІ-23-881 |
| 164. | Измерение напряжения растяжению, сжатию, изгибу, смятию, срезу в строительстве | (0 – 50) тс | ± 1∙ 10-2 тс | ГОСТ 10180 |
| 165. | Измерение коэффициента постели упругого основания при строительстве | (0,1 – 5) т/м3 | ± 5 % | ГОСТ 10922  СТ РК 10922 |
| 166. | Измерение площади поперечного сечения при строительстве | (0,1 – 6000) мм | ± 1 % | ГОСТ 10180 |
| 167. | Измерение предела текучести, упругости, арматурных изделий при строительстве | (0 – 350) мм | ± 2 % | ГОСТ 12004 |
| 168. | Измерение прочности на изгиб цементных балочек в строительстве | (0-10) кН | ± 1 % | ГОСТ 310.4 |
| 169. | Измерение прочности на изгиб стеновых материалов в строительстве | (20-1000) кН | ± 1 % | ГОСТ 8462 |
| 170. | Измерение прочности на сжатие изделий в строительстве | (0 – 250) мм | ± 1 мм | ГОСТ 8462;  ГОСТ 24332 |
| 171. | Измерение прочности сцепления изделий в строительстве | Без ограничений | Относительная погрешность ± 2 % | ГОСТ 24992 |
| 172. | Измерение подвижности бетонной смеси в строительстве | (0 – 1000) мм | ± 2 % | ГОСТ 7473 |
| 173. | Измерение жесткости бетонной смеси в строительстве | (0 – 10000) мПа·с | ± 1 % | ГОСТ 28013 |
| 174. | Измерение расслаиваемости бетонной смеси в строительстве | Без ограничений | ± 2 % | ГОСТ 28013 |
| 175. | Измерение насыпной плотности бетонной смеси в строительстве | Без ограничений | ± 2 % | ГОСТ 28013;  ГОСТ 17623;  ГОСТ 27005 |
| 176. | Измерения, применяемые при определении плотности бетона в строительстве | Без ограничений | ± 1 % | ГОСТ 12730.1 |
| 177. | Измерения истинной плотности в строительстве | Без ограничений | до ± 1000 г/см3 | ГОСТ 12730.1 |
| 178. | Измерения, применяемые при определении пористости, водонепроницаемости, воздухопроницаемости, влажности и водопоглощения бетонов при строительстве | Без ограничений | Относительная погрешность  ± 0,1 % | ГОСТ 12730.0  ГОСТ 12730.2  ГОСТ 12730.3  ГОСТ 12730.4  ГОСТ 12730.5 |
| 179. | Измерение, применяемые при определении морозостойкости бетонов в строительстве | Без ограничений | ± 1 % | ГОСТ 10060-2  ГОСТ 10060-3 |
| 180. | Измерения водонепроницаемости в строительстве | (0 - 2,0) МПа | ± 1 % | ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 |
| 181. | Измерения воздухопроницаемости в строительстве | (0 – 1) кПа | ± 1 % | ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2 |
| 182. | Измерения, применяемые при определении удельного тепловыделения цемента в бетоне при строительстве | Без ограничений | не более ± 0,1 ккал/кг | ГОСТ 24316 |
| 183. | Измерение теплопроводности в строительстве | (0 – 100) °С | ± 0,25 % | ГОСТ 24316 |
| 184. | Измерения водопоглощение в строительстве | (0 – 100) % | ± 0,1 % | ГОСТ 12730.3 |
| 185. | Измерение коэффициента  паропроницаемости бетона в строительстве | Без ограничений | ± 1 % | ГОСТ 12852.5 |
| 186. | Измерения, применяемые при определении уровней звуковой мощности источников шума в строительстве | Без ограничений | ± 1 % | ГОСТ EN 29053; ГОСТ ISO 3745 |
| 187. | Измерения удельного акустического сопротивление в строительстве | (100 – 10000) Гц | ± 5 % | ГОСТ EN 29053  ГОСТ ISO 3745 |
| 188. | Измерения механического сопротивления в строительстве | (10 – 1000) Гц | ± 5 % для амплитуды и ± 10° для фазы |  |
| 189. | Измерения, применяемые при определении параметров свободных колебаний, в строительстве | Без ограничений | ± 1 % | СП РК 2.03-30 |
| В области жилищно-коммунального хозяйства | | | | |
| 190. | Измерение расхода воды D от 15 до 50 мм (крыльчатые)  D от 65 до 150 мм  (турбинные) | D 15 мм  от 0,01 до 3,5 м3/ч  D 20 мм  от 0,015 до 5,0 м3/ч  D 25 мм  от 0,02 до 7,9 м3/ч  D 32 мм  от 0,03 до 13,0 м3/ч  D 40 мм  от 0,04 до 20,0 м3/ч  D 50 мм  от 0,05 до 31,5 м3/ч  D 65 мм  от 0,1 до 120,0 м3/ч  D 80 мм  от 0,1 до 200,0 м3/ч  D 100 мм  от 0,2 до 300,0 м3/ч  D 125 мм  от 0,2 до 350,0 м3/ч  D 150 мм  от 0,2 до 600,0 м3/ч | Для холодной воды:  от Q1 до Q2  d = ± 5%  от Q2 до Q4  d = ± 2%  Для горячей воды: от Q1 до Q2  d = ± 5%  от Q2 до Q4  d = ± 3% | Для коммерческого учета (в зависимости от монтажа, V - вертикально или H- горизонтально) для учета воды до 30 ˚С по ГОСТ Р 50193.1 класс точности не ниже C, согласно СТ РК СТБ ИСО 4064-1 соотношение Q3/Q1 не ниже 100, для учета воды от 30 до 90 ˚С по ГОСТ Р 50193.1 класс точности не ниже B, по СТ РК СТБ ИСО 4064-1 соотношение Q3/Q1 не ниже 50  ∆Qmin - минимальная разность температур теплоносителя прямого и обратного потоков системы теплоснабжения  ∆Q - разность температур теплоносителя прямого и обратного потоков системы теплоснабжения  Q1 – минимальный расход;  Q2 – номинальный расход;  Q4 – максимальный расход;  ∆ - абсолютная погрешность;  d – относительная погрешность. |
| 191. | Измерение расхода воды (ультразвуковые) | D 10 мм  от 0,028 до 1,4 м3/ч  D 15 мм  от 0,1 до3,5 м3/ч  D 20 мм  от 0,02 до 8,1 м3/ч  D 25 мм  от 0,06 до 12,2 м3/ч  D 32мм  от 0,07 до 40,0 м3/ч  D 40 мм  от 0,1 до 45,0 м3/ч  D 50 мм  от 0,1 до 70,0 м3/ч  D 65 мм  от 0,65 до 120 м3/ч  D 80 мм  от 0,4 до 180 м3/ч  D 100 мм  от 0,63 до 280м3/ч  D 150 мм  от 1,5 до 750м3/ч  D 200 мм  от 2 до 1100м3/ч  D 250 мм  от 5 до 2000 м3/ч  D 300 мм  от 6 до 2500 м3/ч  D 350 мм  от 7 до 3500 м3/ч  D 400 мм  от 8 до 4500 м3/ч  D 500 мм  от 10 до 7000 м3/ч  D 600 мм  от 12 до 10000 м3/ч  D 700 мм  от 14 до 14000 м3/ч  D 800 мм  от 16 до 18000 м3/ч  D 900 мм  от 18 до 23000 м3/ч  D 1000 мм  от 20 до 28000 м3/ч | Для холодной воды:  от Q1 до Q2  d = ± 5%  от Q2 до Q4  d = ± 2%  Для горячей воды: от Q1 до Q2  d = ± 5%  от Q2 до Q4  d = ± 3% |
| 192. | Измерение расхода воды (электромагнитные) | D 15 мм  от 0,002 до 9,0 м3/ч  D 20 мм  от 0,025 до 12,0 м3/ч  D 25 мм  от 0,04 до 16,0 м3/ч  D32 мм  от 0,09 до 20 м3/ч  D 40 мм  от 0,1 до 27,0 м3/ч  D 50 мм  от 0,3 до 40,0 м3/ч  D 65 мм  от 0,4 до 60,0 м3/ч  D 80 мм  от 0,8 до 80 м3/ч  D 100 мм  от 0,16 до 160 м3/ч  D 150 мм  от 1,25 до 450,0 м3/ч  D 200 мм  от 2,5 до 650 м3/ч  D 250мм  от 3,2 до 1100 м3/ч  D 300 мм  от 1,0 до 1800 м3/ч  D 350 мм  от 3,8 до 2600 м3/ч  D 400 мм  от 4,9 до 3400 м3/ч  D 450 мм  от 6,2 до 4200 м3/ч  D 500 мм  от 7,7 до 5000 м3/ч  D 600мм  от 11,2 до 5800 м3/ч  D 1000 мм  от 32,7 до 8200 м3/ч | Для холодной воды:  от Q1 до Q2  d = ± 5%  от Q2 до Q4  d = ± 2%  Для горячей воды: от Q1 до Q2  d = ± 5%  от Q2 до Q4  d = ± 3% |
| 193. | Измерение количества теплоты (тепловой энергии) | Без ограничений | d = ±(0,5 + ∆Qmin ⁄∆Q) % |  |
| 194. | Измерение расхода жидкости при измерении количества теплоты (тепловой энергии)  (электромагнитные расходомеры) | D 15 мм  от 0,002 до 9,0 м3/ч  D 20 мм  от 0,025 до 12,0 м3/ч  D 25 мм  от 0,04 до 16,0 м3/ч  D32 мм  от 0,09 до 20 м3/ч  D 40 мм  от 0,1 до 27,0 м3/ч  D 50 мм  от 0,3 до 40,0 м3/ч  D 65 мм  от 0,4 до 60,0 м3/ч  D 80 мм  от 0,8 до 80 м3/ч  D 100 мм  от 0,16 до 160 м3/ч  D 150 мм  от 1,25 до 450,0 м3/ч  D 200 мм  от 2,5 до 650 м3/ч  D 250мм  от 3,2 до 1100 м3/ч  D 300 мм  от 1,0 до 1800 м3/ч  D 350 мм  от 3,8 до 2600 м3/ч  D 400 мм  от 4,9 до 3400 м3/ч  D 450 мм  от 6,2 до 4200 м3/ч  D 500 мм  от 7,7 до 5000 м3/ч  D 600мм  от 11,2 до 5800 м3/ч  D 1000 мм  от 32,7 до 8200 м3/ч | d = ±5 % |  |
| 195. | Измерение расхода жидкости при измерении количества теплоты (тепловой энергии)  (ультразвуковые расходомеры) | D 10 мм  от 0,028 до 1,4 м3/ч  D 15 мм  от 0,1 до3,5 м3/ч  D 20 мм  от 0,02 до 8,1 м3/ч  D 25 мм  от 0,06 до 12,2 м3/ч  D 32мм  от 0,07 до 40,0 м3/ч  D 40 мм  от 0,1 до 45,0 м3/ч  D 50 мм  от 0,1 до 70,0 м3/ч  D 65 мм  от 0,65 до 120 м3/ч  D 80 мм  от 0,4 до 180 м3/ч  D 100 мм  от 0,63 до 280м3/ч  D 150 мм  от 1,5 до 750м3/ч  D 200 мм  от 2 до 1100м3/ч  D 250 мм  от 5 до 2000 м3/ч  D 300 мм  от 6 до 2500 м3/ч  D 350 мм  от 7 до 3500 м3/ч  D 400 мм  от 8 до 4500 м3/ч  D 500 мм  от 10 до 7000 м3/ч  D 600 мм  от 12 до 10000 м3/ч  D 700 мм  от 14 до 14000 м3/ч  D 800 мм  от 16 до 18000 м3/ч  D 900 мм  от 18 до 23000 м3/ч  D 1000 мм  от 20 до 28000 м3/ч | d = ±5 % |  |
| 196. | Измерение температуры жидкости при измерении количества теплоты (тепловой энергии) | от 0,1 до 150 ºС | ∆ = ± 2,1 º С |  |
| 197. | Измерение давления жидкости (преобразователь давления) при измерении количества теплоты (тепловой энергии) | от 0 до 2500 кПа | d = ± 0,5% |  |
| 198. | Измерение температуры жидкостей | от минус 50 до 300 0С | ± 0,05 % |  |
| 199. | Измерение массы воды | от 0 до 6000 кг | ± 1,0 % |  |
| 200. | Измерение атмосферное давление | от 80 до 106 кПа | ± 0,5 % |  |
| 201. | Измерение времени | от 0 до 60 с,  от 0 до 60 мин | ± 2,0 % |  |
| 202. | Измерение давления манометры | от 0 до 1,0 кгс/см2  от 0 до 4,0 кгс/см2  от 0 до 6,0 кгс/см2  от 0 до 10,0 кгс/см2  от 0 до 16,0 кгс/см2  от 0 до 25,0 кгс/см2  от 0 до 40,0 кгс/см2  от 0 до 400,0 кгс/см2 | 0,015 %  0,06 %  0,09 %  0,15 %  0,24 %  0,375 %  0,6 %  6,0 % |  |
| 203. | Измерение избыточного давления (преобразователи давления) | от 0 до 2500 кПа | предел допускаемой основной погрешности  ± 0,5 % |  |
| 204. | Измерение массы | от 0,02 до 260 г  от 0,5 до 1500 г  от 0 до 220 г  от 0 до 2100 г | ± 0,1 % |  |
| 205. | Измерение оптической плотности | от 250 до 900 Нм  от 315 до 990 Нм  от 325 до 1000 Нм  от 190 до 1100 Нм | ± 0,5 % |  |
| 206. | Измерение водородного показателя рН | от 0 до 14 ед. рН  от 0 до 14 ед. рН  от 0 до 14 ед. рН | ± 0,05 ед. рН |  |
| 207. | Измерение удельной электрической проводимостью | от 10-4 до 10 см/м | ± 1 % |  |
| 208. | Измерение влажности | от 0 до 110 %  от 0 до 210 % | ± 0,02 % |  |
| 209. | Измерение температуры  Влажности воздуха | от 16 до 40 0С  от 20 до 90 % | ± 0,2 % |  |
| 210. | Измерение растворенного кислорода | от 0,1  до 20,0 мг | - |  |
| 211. | Измерение гранулометрического состава | от 0,25 до 1 мм | - |  |
| 212. | Измерение галогенорганических и неорганических примесей в воде | Переделы детектирования 4·10-14 г/с по Линдану | ± 2,8 % |  |
| 213. | Измерение массовых концентрации тяжелых металлов в воде | от 185 до 900 нм  от 190 до 600 нм | ± 3,0 %  ± 6,0 % |  |
| 214. | Измерение массовой концентрации анионов и катионов в воде | от 0 до 15000 мкСм/см  от 190 до 380 нм | ± 0,5 %  ± 5 % |  |
| В области геологии и недропользования | | | | |
| 215. | Измерение скорости прохождения упругих волн | от 2 до 100 Гц | Относительная погрешность ± 10 % |  |
| 216. | Измерение ускорения свободного падения на участке геологоразведочных работ | От 0 до 50 м/с2 | Относительная погрешность ± 7 % |  |
| 217. | Измерение характеристик магнитного поля на участке геологоразведочных работ | 1-100 мТл | Относительная погрешность ± 5 % |  |
| 218. | Измерение электромагнитного поля на участке геологоразведочных работ | от 1 до 1000 | Относительная погрешность ± 5 % |  |
| 219. | Измерение естественной радиоактивности горных пород по стволу скважины | от 0 до 250 мкР/ч | Относительная погрешность ± 7 % |  |
| 220. | Измерение угла отклонения скважины от вертикали, азимута | 1) от зенитного угла (0-180)°  2) от азимута (0-360)° | ± 7 % |  |
| 221. | Измерение изменения диаметра буровой скважины на глубину | (100 – 600) мм | ± 0,5 |  |
| 222. | Измерение притока или поглощения жидкости в скважине | (10 – 150) м/с2 | ± 1 % |  |
| 223. | Измерение температуры воды в стволе скважины | (0 – 150) °С | от 0,1 до 0,5 °С |  |

      Примечание:

      мм – миллиметр;

      см – сантиметр;

      км – километр;

      м – метр;

      г – грамм;

      мг – миллиграмм;

      мл – миллилитр;

      с – секунда;

      м/с2 – метр квадратный на секунду;

      мс – миллисекунда;

      мкс – микросекунда;

      мин – минута;

      ч - час;

      гПа – гектопаскаль;

      МПа – мегапаскаль;

      кд/м2 – кандела на квадратный метр;

      лк – люкс;

      Гц – герц;

      кГц – килогерц;

      МГц – мегагерц;

      ГГц – гигогерц;

      дБ – децибел;

      МТР – мера твердости;

      HRC - число твердости по Роквеллу;

      НВ – число твердости по Бринеллю;

      HV – число твердости по Виккерсу;

      HSD - число твердости по Шору шкала D;

      А – ампер;

      мА – микромпер;

      В – вольт;

      мВ – милливольт;

      МОм – мегаом;

      ГОм – гигоом;

      кОм – килоом;

      АЛСН – автоматическая локомотивная сигнализация;

      СЦБ - (сигнализация, централизация, блокировка);

      Н – ньютон;

      Н м – ньютон – метр;

      кН – килоньютон;

      мкВб – микровебер;

      нФ – нанофарад;

      мкФ – микрофарад;

      НПВi (НПВ) - наибольший предел взвешивания;

      НмПВi - наименьший предел взвешивания;

      е – цена поверочного деления;

      кг – килограмм;

      т – тонна;

      тс – тонна сила;

      т/м3 – тонна на кубический метр;

      об/мин – оборот в минуту;

      мм рт.ст. – миллиметр ртутного столба;

      мм вод.ст. – миллиметр водного столба;

      Вт – ватт;

      Вт/м² - ватт на квадратный метр;

      кгс/см2 - килограмм-сила на квадратный сантиметр;

      мПа·с – миллипаскаль на секунду;

      ккал/кг – килокалорий на килограмм;

      ед. рН – единица водородного показателя;

      мТл – миллитесла;

      мкР/ч – микрорентген в час;

      мкСм – микросименс;

      °С – градус.

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