

**Перечень  
приоритетных направлений работ  
по межгосударственной стандартизации  
на 2011 – 2015 годы (ПНМС 2011 – 2015)**

**Критерии для включения:**

- А** - создание доказательной базы для выполнения требований технических регламентов;
- Б** - устранение технических барьеров;
- В** - ресурсосбережение.

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС
<b>1</b>	<b>Здравоохранение</b>			<b>11</b>
	Медицинское оборудование	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	11.040
<b>2</b>	<b>Машиностроение</b>			<b>25</b>
2.1	Металлорежущие станки	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	25.080
2.2	Сварочное оборудование	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	25.160.30
<b>3</b>	<b>Энергетика и теплотехника</b>			<b>27</b>
3.1	Горелки	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	27.060
<b>4</b>	<b>Электротехника</b>			<b>29</b>
4.1	Электротехника в целом	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.020
4.2	Электрические провода и кабели	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	29.060
4.3	Компоненты электрооборудования	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	29.100
4.4	Электрооборудование для передачи, преобразования и распределения электрической энергии	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.100.20
4.5	Электрическая арматура	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	29.120
4.6	Коммутационная аппаратура	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	29.130
4.7	Лампы в целом (включая лампы со светодиодными модулями)	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.140.01
4.8	Светильники (включая светильники со светодиодными модулями)	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.140.40
4.9	Вращающиеся машины	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.160

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС
4.10	Электрооборудование для работы в особых условиях	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.260
<b>5</b>	<b>Электроника</b>			<b>31</b>
5.1	Полупроводниковые приборы (светодиоды)	В	Энергопотребление Методы испытаний	31.080.10
5.2	Электронные дисплеи	Б, В	Энергопотребление Методы испытаний	31.120
5.3	Оптоэлектроника. Лазерное оборудование	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	31.260
5.4	Микропроцессорные системы	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	35.160
<b>6</b>	<b>Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>			<b>33</b>
6.1	Электромагнитная совместимость	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	33.100
6.2	Аудио- и видеотехника	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	33.160
<b>7</b>	<b>Информационные технологии</b>			<b>35</b>
7.1	Информационные технологии (H00H, CALS, ITI)	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	35.020
7.2	Автоматическая идентификация	Б	Совместимость Методы испытаний	35.040
<b>8</b>	<b>Механические транспортные средства и прицепы</b>			<b>43</b>
8.1	Механические транспортные средства и прицепы в целом	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	43.020
8.2	Двигатели внутреннего сгорания	А, Б, В	Нормы безопасности Методы испытаний	43.060
8.3	Грузовые транспортные средства	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	43.080
<b>9</b>	<b>Железнодорожная техника</b>			<b>45</b>
9.1	Железнодорожная техника в целом	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	45.020
9.2	Подвижной состав железных дорог	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	45.060
9.3	Рельсы и компоненты железных дорог	А, Б, В	Нормы безопасности Методы испытаний	45.080
<b>10</b>	<b>Подъемно-транспортное оборудование</b>			<b>53</b>
10		А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	
<b>11</b>	<b>Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения</b>			<b>23</b>
11.1	Объемные гидроприводы и пневмоприводы	А, Б	Нормы безопасности Присоединительные размеры Методы испытаний	23.100
11.2	Компрессоры и пневматические машины	А, Б	Нормы безопасности	23.140
11.3	Насосы	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	23.080

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС
11.4	Трубы полимерные	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	23.040.20
<b>12</b>	<b>Технология текстильного и кожевенного производства</b>			<b>59</b>
12.1	Ткани для постельного и нижнего белья	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	59.080.30
12.2	Кожи и меха	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	59.140.30
<b>13</b>	<b>Швейная промышленность</b>			<b>61</b>
13.1	Одежда	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	61.020
13.2	Обувь	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	61.060
<b>14</b>	<b>Сельское хозяйство</b>			<b>65</b>
14.1	Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование	А, Б, В	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.060,
14.2	Корма для животных	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	65.120
<b>15</b>	<b>Производство пищевых продуктов</b>			<b>67</b>
15.1	Технология пищевых продуктов	А, Б	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	67.000
15.2	Установки и оборудование для пищевой промышленности	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	67.260
15.3	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	А, Б	Показатели качества Методы испытаний	67.160.10
15.4	Молоко и продукты переработки молока	А, Б	Показатели качества Методы испытаний	67.100
15.5	Мясо и мясная продукция	А, Б	Показатели качества Методы испытаний	67.120
15.6	Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки	А	Показатели качества Методы испытаний	67.120.20
15.7	Пищевые концентраты, чай, кофе, натуральные ароматизаторы и красители	А	Показатели качества Методы испытаний	67.140
15.8	Пивобезалкогольная и винодельческая продукция	А	Показатели качества Методы испытаний	67.160.20
15.9	Кондитерские изделия	А, Б	Показатели качества Методы испытаний	67.180
15.10	Масла растительные и продукты их переработки	А, Б	Показатели качества Методы испытаний	67.200
15.11	Пищевые добавки и ароматизаторы	А	Показатели качества Методы испытаний	67.220.20
<b>16</b>	<b>Химическая промышленность</b>			<b>71</b>
16.1	Продукты химической промышленности	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	71.100
16.2	Взрывчатые вещества, Пиротехника	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	71.100.30

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС
16.3	Поверхностно-активные вещества	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	71.100..40
16.4	Оборудование для обработки минералов	А, Б	Методы испытаний Номинальные размеры	73.120
<b>17</b>	<b>Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>			<b>75</b>
17.1	Сырая нефть	А, Б, В	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.040
17.2	Природный газ	А, Б, В	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.060
17.3	Нефтепродукты в целом	А, Б, В	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.080
17.4	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	75.180
<b>18</b>	<b>Металлургия</b>			<b>77</b>
18.1	Неразрушающие испытания металлов	А, Б	Методы испытаний	77.040.020
18.2	Цветные металлы и их сплавы	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	77.120
18.3	Продукция из чугуна и стали	А, Б	Методы испытаний Сортамент	77.140
18.4	Оборудование для металлургической промышленности	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	77.180
<b>19</b>	<b>Резиновая и пластмассовая промышленность</b>			<b>83</b>
19.1	Пластмассы	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	83.080
19.2	Шины	А, Б	Размеры	83.160
<b>20</b>	<b>Лакокрасочная промышленность</b>			<b>87</b>
	Краски, лаки	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	87.040
<b>21</b>	<b>Строительные материалы и строительство</b>			<b>91</b>
21.1	Строительные материалы и конструкции	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	91.100 91.060 93.020 93.080
21.2	Установки в зданиях	А, Б, В	Нормы безопасности Методы испытаний Энергопотребление	91.140
<b>22</b>	<b>Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт</b>			<b>97</b>
22.1	Бытовые электрические приборы в целом	А, Б, В	Нормы безопасности Энергопотребление Методы испытаний	97.030
22.2	Печи и аналогичные аппараты	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	97.040.20

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС
22.3	Нагревательные приборы в целом	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	97.100.01
22.4	Газовые нагреватели	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	97.100.20
<b>23</b>	<b>Упаковка и размещение грузов</b>			55
	Упаковочные материалы и приспособления	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	55.040
<b>24</b>	<b>Охрана окружающей среды</b>			13
24.1	Качество воздуха	В	Методы определения	13.040
24.2	Качество воды	В	Методы определения	13.060
24.3	Воды питьевые	А, Б, В	Классификация Методы испытаний	13.060.20
24.4	Воды природные и сточные	В	Нормы безопасности Методы испытаний	13.060
24.5	Качество грунта. Почвоведение	В	Методы определения	13.080
24.6	Безопасность профессиональной деятельности, страхование ответственности за качество и безопасность продукции	А, Б	Нормы безопасности	13.100
24.7	Воздействие шума на человека	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	13.140
24.8	Стандарты общего назначения, связанные с защитой от пожаров	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	13.220.01
24.9	Защита от излучений	А, Б	Нормы безопасности Методы испытаний	13.280
24.10	Защитные средства	А, Б	Нормы безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.340
<b>25</b>	<b>Досуг. Туризм</b>	А	Нормы безопасности	03.200
<b>26</b>	<b>Общие положения, терминология</b>			01
	Словари	А		01.040
<b>27</b>	<b>Метрология</b>			17
27.1	Эталоны и поверочные схемы	А, Б, В	Единство измерений Воспроизведение, хранение и передача единицы измерения	17.020
27.2	Методики выполнения измерений, поверки, калибровки	А, Б, В	Единство измерений	17.020
27.3	Стандартные справочные данные	А, Б, В	Единство измерений	17.020