



Российская Федерация
Белгородская область

УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

308000, г. Белгород,
пр. Белгородский, 85а
тел. (4722) 35-35-53, факс (4722) 32-51-45
e-mail: bondarev_pr@belregion.ru

29.07.2016 № 01-06/630

на _____ от _____

Заказчикам
Белгородской области

(по списку)

О направлении информации

Управление государственного заказа и лицензирования Белгородской области информирует, о том, что в соответствии с ч.1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок» при описании объекта закупки необходимо использовать показатели, требования, условные обозначения и терминологию, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации. При составлении описания объекта закупки «изделия медицинские, медицинское оборудование» необходимо учитывать специализированные государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТы РФ), устанавливающие требования для закупок (Приложение № 1).

Приведенный перечень ГОСТов РФ не является исчерпывающим.

Указанную информацию прошу довести до сведения всех подведомственных учреждений.

С уважением,

Начальник управления

И. Бондарев

**Перечень
государственных стандартов Российской Федерации, устанавливающих
общие требования к подготовке технических заданий и их оформлению
при проведении государственных закупок медицинского оборудования.**

1. ГОСТ Р 55952-2014 «Изделия медицинские электрические. Монитор электрокардиографический. Технические требования для государственных закупок»;
2. ГОСТ Р 55991.1-2014 «Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких. Технические требования для государственных закупок»;
3. ГОСТ Р 56317-2014 «Изделия медицинские электрические. Системы дозиметрического планирования. Технические требования для государственных закупок»;
4. ГОСТ Р 56324-2014 «Изделия медицинские электрические. Аппараты рентгеновские цифровые для дентальной панорамной томографии. Технические требования для государственных закупок»;
5. ГОСТ Р 56326-2014 «Изделия медицинские электрические. Мониторы пациента многофункциональные. Технические требования для государственных закупок»;
6. ГОСТ Р 56311-2014 «Изделия медицинские электрические. Аппараты рентгеновские маммографические с цифровой регистрацией изображения»;
7. ГОСТ Р 56327-2014 «Изделия медицинские электрические. Ультразвуковые аппараты экспертного класса. Технические требования для государственных закупок»;
8. ГОСТ Р 56325-2014 «Изделия медицинские электрические. Мониторы дыхательных смесей. Технические требования для государственных закупок»;
9. ГОСТ Р 56108-2014 «Изделия медицинские электрические. Позитронно-эмиссионный томограф. Технические требования для государственных закупок»;
10. ГОСТ Р 56107-2014 «Изделия медицинские электрические. Столы операционные. Технические требования для государственных закупок»;
11. ГОСТ Р 56312-2014 «Изделия медицинские электрические. Флюорографы цифровые. Технические требования для государственных закупок»;
12. ГОСТ Р 56109-2014 «Изделия медицинские электрические. Томографы позитронно-эмиссионные компьютерные, совмещенные с томографом рентгеновским компьютерным. Технические требования для государственных закупок»;
13. ГОСТ Р 55771-2013 «Изделия медицинские электрические. Томографы рентгеновские компьютерные. Технические требования для государственных закупок»;

14. ГОСТ Р 56315-2014 «Изделия медицинские электрические. Симуляторы цифровые для лучевой терапии. Технические требования для государственных закупок»;
15. ГОСТ Р 55718-2013 «Изделия медицинские электрические. Аппараты ангиографические. Технические требования для государственных закупок»
16. ГОСТ Р 56123-2014 «Изделия медицинские электрические. Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы. Технические требования для государственных закупок»;
17. ГОСТ Р 55773-2013 «Изделия медицинские электрические. Аппараты рентгеновские для интраоперационного контроля. Технические требования для государственных закупок»;
18. ГОСТ Р 56322-2014 «Изделия медицинские электрические. Устройства маммографические для стереотаксиса. Технические требования для государственных закупок»;
19. ГОСТ Р 56313-2014 «Изделия медицинские электрические. Генераторы радионуклидов для производства радиофармпрепаратов. Технические требования для государственных закупок»;
20. ГОСТ Р 56314-2014 «Изделия медицинские электрические. Системы дозиметрического сопровождения лучевой терапии. Технические требования для государственных закупок»;
21. ГОСТ Р 55719-2013 «Изделия медицинские электрические. Требования к содержанию и оформлению технических заданий для конкурсной документации при проведении государственных закупок высокотехнологичного медицинского оборудования»;
22. ГОСТ Р 56168-2014 «Изделия медицинские электрические. Микроскопы операционные. Технические требования для государственных закупок»;
23. ГОСТ Р 56278-2014 «Изделия медицинские электрические. Видеоэндоскопические комплексы с установками для ультразвуковой и флуоресцентной эндоскопии. Технические требования для государственных закупок»;
24. ГОСТ Р 55772-2013 «Изделия медицинские электрические. Комплексы рентгеновские для просвечивания и снимков цифровые. Технические требования для государственных закупок»;
25. ГОСТ Р 56320-2014 «Изделия медицинские электрические. Томографы магнитно-резонансные с постоянными магнитами. Технические требования для государственных закупок»;
26. ГОСТ Р 56319-2014 «Изделия медицинские электрические. Аппараты для брахитерапии гамма-терапевтические. Технические требования для государственных закупок»;
27. ГОСТ Р 56279-2014 «Изделия медицинские электрические. Стойки эндоскопические. Технические требования для государственных закупок»;
28. ГОСТ Р 55953-2014 «Изделия медицинские электрические. Аппараты ингаляционной анестезии. Технические требования для государственных закупок»;

29. ГОСТ Р 56323-2014 «Изделия медицинские электрические. Системы Холтеровского мониторинга. Технические требования для государственных закупок»;
30. ГОСТ Р 56318-2014 «Изделия медицинские электрические. Аппараты для дистанционной лучевой терапии гамма-терапевтические. Технические требования для государственных закупок»;
31. ГОСТ Р 56316-2014 «Изделия медицинские электрические. Ускорители электронные терапевтические. Технические требования для государственных закупок»;
32. ГОСТ Р 56280-2014 «Изделия медицинские электрические. Стойки операционные нейрохирургические с набором эндоскопов. Технические требования для государственных закупок»;
33. ГОСТ Р 56321-2014 «Изделия медицинские электрические. Циклотроны медицинские энергией до 20 МэВ для получения радиоактивных изотопов. Технические требования для государственных закупок»;
34. ГОСТ Р 55991.1-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 1. Автоматические анализаторы для биохимических исследований. Технические требования для государственных закупок»;
35. ГОСТ Р 55991.2-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 2. Автоматические анализаторы для иммунологических исследований. Технические требования для государственных закупок»;
36. ГОСТ Р 55991.3-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 3. Автоматические анализаторы для молекулярно-биологических исследований. Технические требования для государственных закупок»;
37. ГОСТ Р 55991.4-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 4. Автоматические анализаторы для коагулологических исследований. Технические требования для государственных закупок»;
38. ГОСТ Р 55991.5-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 5. Автоматические анализаторы для определения газов крови, метаболитов и кислотно-щелочного состояния. Технические требования для государственных закупок»;
39. ГОСТ Р 55991.6-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 6. Автоматические анализаторы для гематологических исследований. Технические требования для государственных закупок»;
40. ГОСТ Р 55991.7-2014 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Часть 7. Автоматические анализаторы для общеклинических исследований. Технические требования для государственных закупок»;
41. ГОСТ Р 55992.1-2014 «Изделия медицинские для диагностики *in vitro* для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Часть 1. Приборы и оборудование для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Технические требования для государственных закупок»;
42. ГОСТ Р 55992.2-2014 «Изделия медицинские для диагностики *in vitro* для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Часть 2. Расходные материалы (наборы реагентов) для

- флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Технические требования для государственных закупок»;
43. ГОСТ Р 56331-2014 «Изделия медицинские электрические. Изделия медицинские ультразвуковые диагностические. Технические требования для государственных закупок»;
44. ГОСТ Р 56605-2015 «Изделия медицинские электрические. Остеоденситометры рентгеновские с возможностью 3Д- изображения. Технические требования для государственных закупок»;
45. ГОСТ Р 56607-2015 "Изделия медицинские электрические. "Гамма-ножи» для лучевой терапии. Технические требования для государственных закупок»
46. ГОСТ Р 56608-2015 «Изделия медицинские электрические. Навигаторы стереотаксические для интраоперационного контроля. Технические требования для государственных закупок»;
47. ГОСТ Р 56609-2015 «Изделия медицинские электрические. Цифровые симуляторы с томографической приставкой в составе системы навигации стереотаксической лучевой терапии. Технические требования для государственных закупок»;
48. ГОСТ Р 56610-2015 «Изделия медицинские электрические. Томографы магнитно-резонансные для исследования конечностей. Технические требования для государственных закупок»;
49. ГОСТ Р 56611-2015 « Изделия медицинские электрические. Навигаторы стереотаксические для протезирования суставов конечностей. Технические требования для государственных закупок»;
50. ГОСТ Р 56612-2015 «Изделия медицинские электрические. Навигаторы стереотаксические для нейрохирургии. Технические требования для государственных закупок»;
51. ГОСТ Р 56310-2014 «Изделия медицинские электрические. Томографы магнитно-резонансные со сверхпроводящими магнитами. Технические требования для государственных закупок»;
- 52.ГОСТ Р 56329-2014 «Изделия медицинские электрические. Литотриптеры. Технические требования для государственных закупок»;
53. ГОСТ Р 56128-2014 «Изделия медицинские электрические. Светильники операционные. Технические требования для государственных закупок».