



(с учётом вступления в силу Постановления Правительства №1332 от 12.08.2023г.)

1. Техническое обслуживание следующих групп медицинских изделий (кроме программного обеспечения, являющегося медицинским изделием) класса 2а потенциального риска применения:

1. ортопедические медицинские изделия;
2. гастроэнтерологические медицинские изделия;
3. реабилитационные и адаптированные для инвалидов медицинские изделия;
4. медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии;
5. вспомогательные и общебольничные медицинские изделия;
6. стоматологические медицинские изделия;
7. анестезиологические и респираторные медицинские изделия;
8. неврологические медицинские изделия;
9. сердечно-сосудистые медицинские изделия;
10. офтальмологические медицинские изделия;
11. медицинские изделия для оториноларингологии;
12. физиотерапевтические медицинские изделия;
13. медицинские изделия для in vitro диагностики;
14. медицинские изделия для акушерства и гинекологии;
15. урологические медицинские изделия;
16. радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования);
17. радиологические медицинские изделия (в части оборудования для магнитно-резонансной томографии).

2. Техническое обслуживание групп медицинских изделий (кроме программного обеспечения, являющегося медицинским изделием) класса 2б потенциального риска применения:

1. хирургические инструменты, системы и сопутствующие медицинские изделия;
2. медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии;
3. сердечно-сосудистые медицинские изделия;
4. медицинские изделия для манипуляций, восстановления тканей, органов человека;
5. офтальмологические медицинские изделия;
6. физиотерапевтические медицинские изделия;
7. медицинские изделия для акушерства и гинекологии;
8. анестезиологические и респираторные медицинские изделия;
9. радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования);
10. радиологические медицинские изделия (в части гамма-диагностического, радиотерапевтического оборудования и эмиссионной томографии);
11. радиологические медицинские изделия (в части оборудования для магнитно-резонансной томографии);
12. радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенотерапии);
13. радиологические медицинские изделия (в части рентгеновского оборудования для компьютерной томографии и ангиографии);
14. радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенографии и рентгеноскопии);
15. урологические медицинские изделия;
16. медицинские изделия, предназначенные для афереза.

3. Техническое обслуживание групп медицинских изделий (кроме программного обеспечения, являющегося медицинским изделием) класса 3 потенциального риска применения:

1. урологические медицинские изделия;
2. медицинские изделия, предназначенные для афереза.