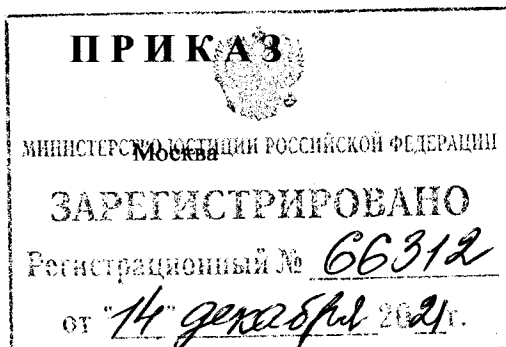




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

27 октября 2021 г.



№ 10184

**Об утверждении  
перечня индикаторов риска нарушения  
обязательных требований при осуществлении  
федерального государственного контроля (надзора)  
качества и безопасности медицинской деятельности**

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5007; 2021, № 24, ст. 4188), пунктом 1 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526; 2021, № 15, ст. 2596), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) качества и безопасности медицинской деятельности согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 июня 2020 г. № 597н «Об индикаторе риска нарушения обязательных требований, используемом в качестве основания для проведения внеплановых проверок при осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и ее территориальными органами государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2020 г., регистрационный № 59048).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «24» октября 2021 г. № 10184

**Перечень  
индикаторов риска нарушения обязательных  
требований при осуществлении федерального государственного  
контроля (надзора) качества и безопасности медицинской деятельности**

1. Рост больничной летальности от инфаркта миокарда более чем на 2 % за год.
2. Рост больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения более чем на 2 % за год.
3. Снижение выявленных на ранних стадиях (I–II стадии) злокачественных новообразований на 3 % за год.