



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

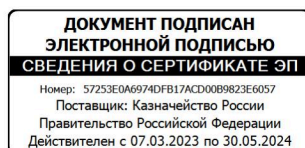
от 24 марта 2023 г. № 691-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и (или) обороту которых не распространяется действие Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 2355-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6094; № 52, ст. 8908; 2021, № 52, ст. 9214; 2023, № 5, ст. 872).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 июня 2023 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

6101480 (1.3)



УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 марта 2023 г. № 691-р

## ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в перечень спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и (или) обороту которых не распространяется действие Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции"**

1. Графу "Производитель (изготовитель) медицинского изделия" исключить.

2. Дополнить пунктами 166 - 186 следующего содержания:

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| "166. | РЗН 2021/16130<br>от 22 декабря 2021 г. | материалы стоматологические<br>для установки ортодонтических изделий,<br>вариант исполнения<br>материал адгезивный полимерный<br>Assure Plus All Surface во флаконе<br>(номер по каталогу PLUS2ML) |
| 167.  | РЗН 2021/16130<br>от 22 декабря 2021 г. | материалы стоматологические<br>для установки ортодонтических изделий,<br>вариант исполнения<br>материал адгезивный полимерный<br>Assure Plus All Surface во флаконе<br>(номер по каталогу PLUS)    |
| 168.  | РЗН 2021/16130<br>от 22 декабря 2021 г. | материалы стоматологические<br>для установки ортодонтических изделий,<br>вариант исполнения<br>кондиционер для керамических материалов<br>(номер по каталогу PO)                                   |
| 169.  | ФСЗ 2012/12489<br>от 19 августа 2015 г. | красители для лабораторной диагностики,<br>вариант исполнения<br>краситель по Граму, набор (вид 104070)  |

6101480(1.3)



170. РЗН 2021/14717  
от 21 сентября 2021 г. набор реагентов EASYPREP® для хранения и подготовки цитологических образцов гинекологических для in vitro диагностики
171. РЗН 2021/14761  
от 28 сентября 2021 г. набор реагентов EASYPREP® для хранения и подготовки цитологических образцов негинекологических для in vitro диагностики
172. ФСЗ 2010/07727  
от 28 июня 2016 г. тест-системы "ПЛАТЕЛИЯ" (PLATELIA) для серологической диагностики in vitro, вариант исполнения Плателия Токсо IgG (PLATELIA Toxo IgG)
173. ФСЗ 2010/07727  
от 28 июня 2016 г. тест-системы "ПЛАТЕЛИЯ" (PLATELIA) для серологической диагностики in vitro, вариант исполнения Плателия Токсо IgM (PLATELIA Toxo IgM) Rubella IgM)
174. ФСЗ 2010/07727  
от 28 июня 2016 г. тест-системы "ПЛАТЕЛИЯ" (PLATELIA) для серологической диагностики in vitro, вариант исполнения Плателия Рубелла IgG (PLATELIA Rubella IgG)
175. ФСЗ 2010/07727  
от 28 июня 2016 г. тест-системы "ПЛАТЕЛИЯ" (PLATELIA) для серологической диагностики in vitro, вариант исполнения Плателия Рубелла IgM (PLATELIA Rubella IgM)
176. ФСЗ 2009/04521  
от 30 сентября 2016 г. среды питательные плотные общего назначения и добавки для питательных сред Мочевина (Urea -Indol) (вид 101740)
177. РЗН 2019/8824  
от 23 августа 2019 г. набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для выявления галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) методом иммуноферментного анализа
178. ФСЗ 2010/07574  
от 28 июня 2016 г. реагенты и тест-системы для серологической диагностики in vitro инфекционных заболеваний, вариант исполнения ПЛАТЕЛИЯ Candida Ag Плюс (PLATELIA Candida Ag Plus)
179. ФСЗ 2009/05388  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения



- материал контрольный многоуровневый  
"Ликвичек Контроль "Специальный  
Иммунохимический"
180. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Неаттестованный Биохимический контроль (человеческий)"
181. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения материал контрольный многоуровневый "Мультикуал Аттестованный/ Неаттестованный, жидкий"
182. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, варианты исполнения материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Этанол/Аммоний"
183. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Общий Анализ Мочи"
184. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения материал контрольный многоуровневый "Метер Тракс"
185. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Гематология-16"
186. **ФСЗ 2009/05388**  
от 30 сентября 2016 г. материалы контрольные для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, вариант исполнения материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Летучие вещества в сыворотке".

