



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 февраля 2026 г. № 194-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; 2023, № 5, ст. 872; № 52, ст. 9680).

2. Признать утратившими силу:

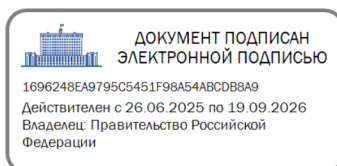
изменения, которые вносятся в перечень спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и (или) обороту которых не распространяется действие Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции", утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 3362-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8908), в части, касающейся пунктов 76 и 77 указанного перечня;

пункт 2 изменений, 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", утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2023 г. № 111-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 5, ст. 872), в части, касающейся пунктов 162 и 163 указанного перечня;

пункт 2 изменений, 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", утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2023 г. № 3663-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 52, ст. 9680), в части, касающейся пунктов 230 - 232 и 391 - 395 указанного перечня.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 6 февраля 2026 г. № 194-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. Пункты 10, 76, 77, 162, 163, 230 - 232, 391 - 395 исключить.
2. Дополнить пунктами 567 - 608 следующего содержания:

- |   |   |
|---|---|
| "567. РЗН 2013/1335<br>от 3 февраля 2020 г. | реагенты для подготовки и окрашивания микропрепаратов при проведении цитологических исследований, вариант исполнения 2. Жидкость для промывания - пластиковая канистра 1,7 л.   |
| 568. РЗН 2013/1335<br>от 3 февраля 2020 г.  | реагенты для подготовки и окрашивания микропрепаратов при проведении цитологических исследований, вариант исполнения 3. Консервирующая жидкость BD SurePath - пластиковая канистра 3,6 л.   |
| 569. РЗН 2013/1335<br>от 3 февраля 2020 г.  | реагенты для подготовки и окрашивания микропрепаратов при проведении цитологических исследований, вариант исполнения 8. Набор красителей BD PrepStain для окрашивания клеток в цитологических образцах (негинекологический материал) в пластиковых флаконах |
| 570. РЗН 2013/1335<br>от 3 февраля 2020 г.  | реагенты для подготовки и окрашивания микропрепаратов при проведении цитологических исследований, вариант исполнения 10. Жидкость консервирующая BD SurePath во флаконах 10 мл (упаковка 500 флаконов)  |

571. РЗН 2016/3920 от 24 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО", вариант исполнения форма комплектации 1
572. РЗН 2016/3920 от 24 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО", вариант исполнения форма комплектации 2
573. РЗН 2022/17203 от 17 мая 2022 г. набор реагентов Type III для подготовки цитологических препаратов на 100 тестов, вариант исполнения комплектация 1
574. РЗН 2023/20771 от 10 августа 2023 г. набор реагентов для выявления генов бета-лактамаз расширенного спектра группы СТХ-М методом изотермической амплификации "АмплиТест® БЛРС СТХ-М LAMP", вариант исполнения комплектация форма 2
575. РЗН 2023/20836 от 16 августа 2023 г. набор реагентов для выявления генов металло-β-лактамаз группы NDM, генов сериновых карбапенемаз групп ОХА-48-подобных и КРС методом изотермической амплификации "АмплиТест® CP NDM/ОХА-48/КРС LAMP", вариант исполнения форма 1
576. РЗН 2023/20836 от 16 августа 2023 г. набор реагентов для выявления генов металло-β-лактамаз группы NDM, генов сериновых карбапенемаз групп ОХА-48-подобных и КРС методом изотермической амплификации "АмплиТест® CP NDM/ОХА-48/КРС LAMP", вариант исполнения форма 2
577. РЗН 2023/20838 от 18 августа 2023 г. набор реагентов для обнаружения и количественного определения ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиТест® МБТ", вариант исполнения форма комплектации 1
578. РЗН 2023/20838 от 18 августа 2023 г. набор реагентов для обнаружения и количественного определения ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиТест® МБТ", вариант исполнения форма комплектации 2
579. РЗН 2023/20838 от 18 августа 2023 г. набор реагентов для обнаружения и количественного определения ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиТест® МБТ", вариант исполнения форма комплектации 3

580. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 1
581. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 2
582. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 3
583. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 4
584. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 5
585. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 6
586. РЗН 2023/21423 от 25 октября 2023 г. набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022, вариант исполнения комплектация № 7
587. РЗН 2023/21508 от 10 ноября 2023 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита методом полимеразной цепной реакции "АмплиТест® Детские вирусы", вариант исполнения "РИБО-преп" вариант 50 - комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала
588. РЗН 2024/23289 от 2 августа 2024 г. набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом изотермической петлевой амплификации "АмплиТест® МБТ-LAMP" по ТУ 21.20.23-047-01897400-2023, вариант исполнения форма комплектации 1
589. РЗН 2024/23289 от 2 августа 2024 г. набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом изотермической петлевой амплификации "АмплиТест® МБТ-LAMP" по ТУ 21.20.23-047-01897400-2023, вариант исполнения форма комплектации 2
590. РЗН 2024/23289 от 2 августа 2024 г. набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом изотермической петлевой амплификации "АмплиТест® МБТ-LAMP" по ТУ 21.20.23-047-01897400-2023, вариант исполнения форма комплектации 3

591. РЗН 2024/23289  
от 2 августа 2024 г. набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом изотермической петлевой амплификации "АмплиТест® МБТ-LAMP" по ТУ 21.20.23-047-01897400-2023, вариант исполнения форма комплектации 4
592. РЗН 2024/23762  
от 10 октября 2024 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК бактерий, вызывающих инфекции мочевыводящих путей - Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterobacterales и Enterococcus spp. - методом ПЦР "АмплиТест® ИМП", вариант исполнения форма комплектации 2
593. РЗН 2024/23935  
от 7 ноября 2024 г. набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) с идентификацией энтеровируса 68 типа (Enterovirus 68 типа) методом полимеразной цепной реакции "АмплиТест® Энтеровирус+68", вариант исполнения форма комплектации 1
594. РЗН 2024/23935  
от 7 ноября 2024 г. набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) с идентификацией энтеровируса 68 типа (Enterovirus 68 типа) методом полимеразной цепной реакции "АмплиТест® Энтеровирус+68", вариант исполнения форма комплектации 2
595. РЗН 2024/24078  
от 27 ноября 2024 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) методом ПЦР АмплиСенс® Гемо-скрин-FL, вариант исполнения форма 1
596. РЗН 2025/24890  
от 25 февраля 2025 г. набор реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса гриппа А субтипов H5, H7, H9, H10 методом полимеразной цепной реакции "АмплиТест® Influenza A H5/H7/H9/H10", вариант исполнения "РИБО-преп" вариант 50 - комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала
597. РЗН 2025/24906  
от 24 февраля 2025 г. набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов и парэховирусов человека методом полимеразной цепной реакции "АмплиТест® Нейровирусы", вариант исполнения "РИБО-преп ЭВ" вариант 50 - комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала
598. ФСР 2007/00183  
от 7 апреля 2025 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ", вариант исполнения форма 2

599. ФСР 2007/00183  
от 7 апреля 2025 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ", вариант исполнения форма 4
600. ФСР 2007/00183  
от 7 апреля 2025 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ", вариант исполнения форма 5
601. ФСР 2009/04171  
от 2 августа 2022 г. набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену" по ТУ 9398-020-27428909-2008, вариант исполнения комплектация 1
602. ФСР 2009/04171  
от 2 августа 2022 г. набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену" по ТУ 9398-020-27428909-2008, вариант исполнения комплектация 2
603. ФСР 2010/07196  
от 17 августа 2023 г. набор реагентов для клинического анализа мокроты ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа мокроты") по ТУ 9398-032-27428909-2009
604. ФСР 2010/07265  
от 19 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб", вариант исполнения форма комплектации 1
605. ФСР 2010/07265  
от 19 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб", вариант исполнения форма комплектации 2
606. ФСР 2010/07265  
от 19 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб", вариант исполнения форма комплектации 3
607. ФСР 2010/07265  
от 19 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб", вариант исполнения форма комплектации 4
608. ФСР 2010/07265  
от 19 декабря 2024 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб", вариант исполнения форма комплектации 5".
-