

Распоряжение Правительства РФ от 15.09.2020 N 2355-р – Об утверждении Перечня 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" – Действующая последняя редакция от 16.12.2020 – Редакция N 2 – Начало действия редакции 01.01.2021

Список изменяющих документов (в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

1. Утвердить прилагаемый 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".
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2021 года.

Утвержден распоряжением Правительства РФ от 15.09.2020 N 2355-р

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"

Список изменяющих документов (в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

Номер регистрационного удостоверения на медицинское изделие	Наименование медицинского изделия с указанием варианта исполнения (модели)	Производитель (изготовитель) медицинского изделия
1. ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011	реагенты для окраски мазков из клинически исследуемого материала, вариант исполнения Color Gram 2, R4 - Сафранин краситель	"биоМерье С.А.", Французская Республика

- | | | | |
|----|------------------------------|--|---|
| 2. | ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011 | реагенты для окраски мазков из клинически исследуемого материала, вариант исполнения Color Gram 2, R1 - Кристаллический фиолетовый краситель | "биоМерье С.А.", Французская Республика |
| 3. | РЗН 2015/3503 от 27.03.2019 | комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс(R) ДНК-сорб-Д" по ТУ 9398-233-01897593-2015, вариант исполнения форма 1 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 4. | РЗН 2016/4228 от 17.04.2019 | набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс(R) HBV-Resist-Seq по ТУ 9398-222-01897593-2014, вариант исполнения форма 1 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 5. | РЗН 2016/3920 от 18.04.2019 | комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс(R) МАГНО-сорб-УРО" по ТУ 9398-218-01897593-2015, вариант исполнения форма 1 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 6. | ФСР 2010/07265 от 09.04.2019 | комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма 2 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 7. | ФСР 2010/07265 от 09.04.2019 | комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма 1 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и |

- | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|
| | | благополучия человека, РФ | |
| 8. | ФСР 2009/06189 от 25.02.2019 | набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) Геноскрин HLA B*5701-FL" по ТУ 9398-099-01897593-2009, вариант исполнения форма 1 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 9. | ФСР 2009/06187 от 26.02.2019 | набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) HCV/HBV/HIV-FL" по ТУ 9398-069-01897593-2012, вариант исполнения форма 3 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 10. | ФСР 2007/00183 от 04.03.2019 | комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ" по ТУ 9398-036-01897593-2009, вариант исполнения форма 2 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |
| 11. | ФСР 2007/00579 от 27.02.2019 | набор реагентов для выявления и количественного определения мРНК химерного гена bcr-abl (вариант М-bcr) и мРНК гена abl в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) Лейкоз Квант М-bcr-FRT" | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ |

- по ТУ 9398-033-01897593-2007,
вариант исполнения форма 1
12. ФСР 2009/05365 от 22.03.2019 набор реагентов для определения рРНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики *in vitro* "АмплиСенс(R) *Chlamydia trachomatis*-РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-016-01897593-2009, вариант исполнения форма 1 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
13. ФСР 2009/06301 от 27.03.2019 набор реагентов для определения рРНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики *in vitro* "АмплиСенс(R) *Neisseria gonorrhoeae*-РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-017-01897593-2009, вариант исполнения форма 1 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
14. ФСР 2008/02414 от 27.02.2019 набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс(R) HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 5 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
15. ФСР 2008/02414 от 27.02.2019 набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ

- продуктов амплификации
"АмплиСенс(R) HIV-Resist-Seq"
по ТУ 9398-013-01897593-2011,
вариант исполнения форма 1
16. ФСП 2008/02552 от 22.11.2019 набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ-Монитор-FRT" по ТУ 9398-008-01897593-2012, вариант исполнения форма 4 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
17. ФСП 2008/02552 от 22.11.2019 набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ-Монитор-FRT" по ТУ 9398-008-01897593-2012, вариант исполнения форма 1 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
18. ФСП 2008/03993 от 22.02.2019 комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-сорб" по ТУ 9398-004-01897593-2008, вариант исполнения форма 2 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
19. ФСП 2008/03993 от 22.02.2019 комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-сорб" по ТУ 9398-004-01897593-2008, вариант исполнения форма 1 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
20. ФСП 2012/14099 набор реагентов для выявления и акционерное общество

	от 17.03.2017	количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВИЧ количественный) по ТУ 9398-360-23548172-2012	"Вектор-Бест", РФ
21.	ФСР 2012/14103 от 23.03.2017	набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВГВ) по ТУ 9398-361-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ
22.	РЗН 2014/1423 от 25.03.2017	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов (РеалБест экстракция 100) по ТУ 9398-464-23548172-2013	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ
23.	РЗН 2017/5872 от 26.06.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (Лизирующий раствор) по ТУ 9398-551-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ
24.	РЗН 2017/5985 от 19.07.2017	набор реагентов для автоматического выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов (РеалБест УниМаг) по ТУ 9398-545-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ
25.	ФСР 2010/06867 от 03.04.2017	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови (РеалБест экстракция 1000) по ТУ 9398-210-23548172-2009	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ
26.	ФСР 2012/14098 от 17.03.2017	набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВИЧ) по ТУ 9398-359-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ
27.	ФСР 2012/14101 от 20.03.2017	набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС) по ТУ 9398-356-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", РФ

- | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|
| 28. | ФСР 2012/14102 от 21.03.2017 | набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС количественный) по ТУ 9398-355-23548172-2012 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 29. | РЗН 2017/6191 от 04.09.2017 | набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВИЧ) по ТУ 9398-535-23548172-2016 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 30. | ФСР 2012/13148 от 18.05.2017 | набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 2) по ТУ 9398-279-23548172-2011 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 31. | ФСР 2012/14104 от 25.03.2017 | набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВГВ количественный) по ТУ 9398-362-23548172-2012 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 32. | РЗН 2013/1276 от 29.03.2017 | набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 1) по ТУ 9398-411-23548172-2013 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 33. | РЗН 2017/5873 от 26.06.2017 | набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 3) по ТУ 9398-590-23548172-2016 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 34. | РЗН 2017/6051 от 04.08.2017 | набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК МВТС) по ТУ 9398-549-23548172-2016 | акционерное общество "Вектор-Бест", РФ |
| 35. | ФСР 2009/04160 от 11.01.2016 | набор реагентов для окраски по Граму "Диахим-Набор для окраски по Граму" | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма |

- | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|
| | | по ТУ 9398-019-27428909-2008 | "АБРИС+", РФ |
| 36. | РЗН 2018/7102 от 22.06.2020 | набор реагентов для окраски гинекологических мазков по Папаниколау "МЛТ-ПАП-ДИФФ" по ТУ 21.20.23-001-23475651-2017, вариант исполнения комплектация 3 | общество с ограниченной ответственностью МЛТ, РФ |
| 37. | ФСР 2011/10540 от 11.10.2016 | комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсена (Микро-ЦИЛЬ-НИЛЬСЕН-НИЦФ) по ТУ-9398-003-39484474-2002 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", РФ |
| 38. | ФСР 2011/10541 от 11.10.2016 | комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама (Микро-ГРАМ-НИЦФ) по ТУ 9398-002-39484474-2002 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", РФ |
| 39. | ФСР 2011/10542 от 15.11.2016 | комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Нейссера (Микро-НЕЙССЕР-НИЦФ) по ТУ 9398-004-39484474-2002 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", РФ |
| 40. | РЗН 2013/1134 от 11.10.2016 | набор реагентов для определения бактериальной декарбоксилазной активности по ТУ 9398-011-39484474-2012, варианты исполнения "Микро-АРГИНИН-НИЦФ", "Микро-ЛИЗИН-НИЦФ", "Микро-ОРНИТИН-НИЦФ" | общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", РФ |
| 41. | РЗН 2020/10087 от 19.06.2020 | набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения по ТУ 21.10.60-002-06931260-2020, вариант исполнения I. 24 определения, вариант исполнения II. 96 определений | общество с ограниченной ответственностью "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС", РФ |
| 42. | РЗН 2015/3321 от 23 ноября 2015 г. | наборы реагентов для подготовки образцов с целью последующего анализа методом MALDI-TOF на масс-спектрометре VITEK MS, вариант исполнения набор реагентов для пробоподготовки Матрикс VITEK MS-CHCA | "биоМерье С.А.", Французская Республика |

(п. 42 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

43. ФСЗ 2010/07881 от 10 сентября 2010 г. реагенты к прибору PREVI Color Gram для автоматического окрашивания по Граму клинических образцов, вариант исполнения PREVI Color Gram CRYSTAL VIOLET SOLUTION - Кристаллического фиолетового раствор

"биоМерье С.А.",
Французская Республика

(п. 43 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

44. ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г. реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения VP 1 + VP 2 - реактивы VP 1 и VP 2

"биоМерье С.А.",
Французская Республика

(п. 44 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

45. ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г. реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения EHR - реактив EHR

"биоМерье С.А.",
Французская Республика

(п. 45 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

46. ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г. реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения VP A + VP B - реактивы VP A и VP B

"биоМерье С.А.",
Французская Республика

(п. 46 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

47. ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г. наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Blood 200 ul Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 50 шт.; держатели для наконечников - 50 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих-кодом - 1

"КИАГЕН ГмбХ",
Федеративная Республика Германия

шт.

(п. 47 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

- | | | | |
|-----|--|--|---|
| 48. | ФСЗ 2011/10444
от 6 сентября
2011 г. | наборы лабораторных реагентов для <i>in vitro</i> диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Blood 350 ul Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 50 шт.; держатели для наконечников - 50 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих - кодом - 1 шт.; пробирка с буфером G2 - 1 шт.; пробирки с протеиназой K - 2 шт.; пробирка с переносчиком РНК - 1 шт. | "КИАГЕН ГмбХ",
Федеративная Республика
Германия |
|-----|--|--|---|

(п. 48 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 49. | ФСЗ 2011/10444
от 6 сентября
2011 г. | наборы лабораторных реагентов для <i>in vitro</i> диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Investigator Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 100 шт.; держатели для наконечников - 100 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих-кодом - 1 шт.; пробирка с реагентом QIAzol - 1 шт. | "КИАГЕН ГмбХ",
Федеративная Республика
Германия |
|-----|--|---|---|

(п. 49 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

- | | | | |
|-----|--|--|---|
| 50. | ФСЗ 2011/10444
от 6 сентября
2011 г. | наборы лабораторных реагентов для <i>in vitro</i> диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК | "КИАГЕН ГмбХ",
Федеративная Республика
Германия |
|-----|--|--|---|

QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit (96) на 96 образцов, в составе:
картриджи для реагентов - 2 шт.;
штативы с ферментами - 2 шт.;
прокальывающие крышки - 2 шт.;
буферы AVE - 2 пробирки; буферы AVE - 2 флакона; пленки многоразовые - 2 упаковки;
переносчики РНК - 2 пробирки

(п. 50 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

51. ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г. наборы лабораторных реагентов для *in vitro* диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (192) на 192 образца, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокальывающие крышки - 2 шт.; буферы AVE - 2 пробирки; буферы AVE - 2 флакона; пленки многоразовые - 2 упаковки; переносчики РНК - 2 пробирки
- "КИАГЕН ГмБХ",
Федеративная Республика Германия

(п. 51 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

52. ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г. наборы лабораторных реагентов для *in vitro* диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIASymphony DNA Midi Kit (96) на 96 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокальывающие крышки - 2 шт.; буфер АТЕ - 1 флакон; пленки многоразовые - 2 упаковки
- "КИАГЕН ГмБХ",
Федеративная Республика Германия

(п. 52 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

53. ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г. наборы лабораторных реагентов для *in vitro* диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения:
- "КИАГЕН ГмБХ",
Федеративная Республика Германия

набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIA Symphony DNA Mini Kit (192) на 192 образца, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буфер АТЕ - 1 флакон; пленки многоразовые - 2 упаковки

(п. 53 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

54. ФСЗ 2008/01284 от 14 августа 2017 г. материалы для ортодонтии, вариант исполнения Трансбонд МІР Моисче Инсенситив Праймер (Transbond МІР Moisture Insensitive Primer) "3М Юнитек Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки

(п. 54 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

55. ФСЗ 2010/06859 от 2 июня 2017 г. материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и в отдельных упаковках, с принадлежностями: Праймер "3М ЭСПЭ Дентал Продактс", Соединенные Штаты Америки

(п. 55 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

56. РЗН 2017/5981 от 19 июля 2017 г. адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках "3М Дойчланд ГмбХ", Федеративная Республика Германия

(п. 56 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

57. ФСЗ 2012/11540 от 1 декабря 2017 г. материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах "3М ЭСПЭ Дентал Продактс", Соединенные Штаты Америки

(п. 57 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

58. ФСЗ 2009/05271 от 8 июня 2017 г. адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 во флаконе "3М ЭСПЭ Дентал Продактс", Соединенные Штаты Америки

(п. 58 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

59. ФСЗ 2009/05270 от 11 апреля 2017 г. адгезив стоматологический Adper Easy One "3М Дойчланд ГмбХ", Федеративная Республика Германия

(п. 59 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

60. ФСР 2010/07306 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для определения рРНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной

(НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики in vitro "АмплиСенс(R) Mycoplasma genitalium-РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-079-01897593-2009, вариант исполнения форма 1

службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ

(п. 60 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

61. ФСР 2010/07305 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для определения рНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики in vitro "АмплиСенс(R) *Trichomonas vaginalis*-РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-078-01897593-2009, вариант исполнения форма 1

федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ

(п. 61 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

62. ФСР 2008/03147 от 22 февраля 2019 г. комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп" по ТУ 9398-071-01897593-2008, вариант исполнения форма 2

федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ

(п. 62 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

63. ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г. набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) НCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035-01897593-2012, вариант исполнения форма 4

федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ

(п. 63 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

64. ФСР 2007/00577 от 27 декабря набор реагентов для количественного определения

федеральное бюджетное учреждение науки

2019 г.	РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	"Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
---------	--	--

(п. 64 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

65. ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
--	--	---

(п. 65 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

66. ФСР 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV-Монитор-FL" по ТУ 9398-031-01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
--	--	---

(п. 66 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

67. ФСР 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
--	---	--

"АмплиСенс(R) HBV-Монитор-FL" РФ
по ТУ 9398-031-01897593-2012,
вариант исполнения форма 2

(п. 67 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

68. ФСР 2007/00584 набор реагентов для федеральное бюджетное
от 27 августа 2019 г. количественного определения учреждение науки
ДНК вируса гепатита В (HBV) в "Центральный научно-
клиническом материале методом исследовательский институт
полимеразной цепной реакции эпидемиологии" Федеральной
(ПЦР) с гибридационно- службы по надзору в сфере
флуоресцентной детекцией в защиты прав потребителей и
режиме "реального времени" благополучия человека,
"АмплиСенс(R) HBV-Монитор- РФ
FL"
по ТУ 9398-031-01897593-2012,
вариант исполнения форма 1

(п. 68 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

69. ФСР 2008/02552 набор реагентов для федеральное бюджетное
от 22 ноября 2019 г. количественного определения учреждение науки
РНК вируса иммунодефицита "Центральный научно-
человека типа 1 (ВИЧ-1) в исследовательский институт
клиническом материале методом эпидемиологии" Федеральной
полимеразной цепной реакции службы по надзору в сфере
(ПЦР) с гибридационно- защиты прав потребителей и
флуоресцентной детекцией благополучия человека,
"АмплиСенс(R) ВИЧ-Монитор- РФ
FRT"
по ТУ 9398-008-01897593-2012,
вариант исполнения форма 2

(п. 69 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

70. ФСР 2011/10234 набор реагентов для выявления федеральное бюджетное
от 27 февраля 2019 г. провирусной ДНК вируса учреждение науки
иммунодефицита человека (ВИЧ- "Центральный научно-
1) в клиническом материале исследовательский институт
методом полимеразной цепной эпидемиологии" Федеральной
реакции (ПЦР) с службы по надзору в сфере
гибридационно-флуоресцентной защиты прав потребителей и
детекцией "АмплиСенс(R) ДНК- благополучия человека,
ВИЧ-FL" РФ
по ТУ 9398-007-01897593-2012,
вариант исполнения форма 3

(п. 70 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

71. ФСР 2011/10234 набор реагентов для выявления федеральное бюджетное

от 27 февраля 2019 г.	провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
-----------------------	--	---

(п. 71 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

72. ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
--	--	---

(п. 72 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

73. ФСР 2009/05220 от 5 марта 2019 г.	комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-В" по ТУ 9398-003-01897593-2009, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
---------------------------------------	--	---

(п. 73 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

74. ФСР 2008/02417 от 13 марта 2019 г.	набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) <i>Bacillus anthracis</i> -FRT" по ТУ 9398-001-01897593-2007, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, РФ
--	--	---

(п. 74 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

75. ФСР 2012/13860 от 25 января 2016 г. набор реагентов для исследования на гельминты по Рабиновичу ("ДИАХИМ-Набор реагентов для исследования на гельминты по Рабиновичу") по ТУ 9398-060-27428909-2012 общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", РФ

(п. 75 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

76. ФСР 2009/04171 от 30 декабря 2015 г. набор реагентов для окраски Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену" по ТУ 9398-020-27428909-2008 общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", РФ

(п. 76 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

77. ФСР 2010/07196 от 29 января 2016 г. набор реагентов для клинического анализа мокроты ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа мокроты") по ТУ 9398-032-27428909-2009 общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", РФ

(п. 77 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

78. ФСР 2010/07198 от 22 января 2016 г. набор реагентов для клинического анализа кала ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа кала") по ТУ 9398-033-27428909-2009 общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", РФ

(п. 78 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

79. ФСР 2012/14188 от 22 января 2016 г. набор реагентов для клинического анализа мочи (ДИАХИМ-КЛИНИКА МОЧА) по ТУ 9398-065-27428909-2012 общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", РФ

(п. 79 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

80. РЗН 2020/9754 от 10 марта 2020 г. средство от запотевания ULTRASTOP, в вариантах исполнения:
Средство от запотевания ULTRASTOP, спрей, 15 мл;
Средство от запотевания ULTRASTOP, флакон с пипеткой, 25 мл МоНо хем-фарм Продуктэ ГмбХ, Австрийская Республика

(п. 80 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)

81. РЗН 2019/8238 от покрытие дентальное для "Ультрадент Продактс, Инк.",

- 26 марта 2019 г. уменьшения чувствительности зубов Enamelast(R) с принадлежностями Соединенные Штаты Америки
- (п. 81 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)
82. РЗН 2016/4200 от 26 марта 2018 г. светоотверждаемый однокомпонентный адгезивный материал GLUMA Bond 5 "Кульцер ГмбХ", Федеративная Республика Германия
- (п. 82 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)
83. РЗН 2013/533 от 11 июня 2013 г. материалы стоматологические фиксирующие Ultradent в наборах, вариант исполнения набор Peak Universal Bond Self-Etch Kit "Ультрадент Продактс, Инк.", Соединенные Штаты Америки
- (п. 83 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)
84. ФСЗ 2010/08152 от 20 мая 2019 г. материал светоотверждаемый однокомпонентный адгезивный GLUMA(R) в наборах и отдельных упаковках, вариант исполнения набор GLUMA(R) 2Bond Bottle Refill "Кульцер ГмбХ", Федеративная Республика Германия
- (п. 84 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)
85. РЗН 2019/9471 от 26 декабря 2019 г. материал стоматологический универсальный адгезивный однокомпонентный светоотверждаемый OptiBond Universal "Керр Корпорэйшн", Соединенные Штаты Америки
- (п. 85 введен распоряжением Правительства РФ от 16.12.2020 N 3362-р)
-
-