



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 января 2023 г. № 111-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).

2. Признать утратившими силу:

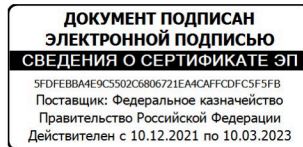
изменения, которые вносятся в перечень спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и (или) обороту которых не распространяется действие Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей 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 пункта 62 указанного перечня;

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 2021 г. № 3632-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 52, ст. 9214), в части, касающейся пунктов 87 - 89 указанного перечня.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 января 2023 г. № 111-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 5 - 7, 14, 15, 62 и 87 - 89 исключить.

2. Дополнить пунктами 138 - 165 следующего содержания:

"138.	РЗН 2022/16438 от 27 января 2022 г.	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов на основе сорбции на магнитных частицах "Магно-НК-Био"	общество с ограниченной ответственностью "Компания Алкор Био", Российская Федерация
139.	РЗН 2021/14443 от 13 мая 2022 г.	набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "Интифика SARS-CoV-2" по ТУ 21.20.23-544-98539446-2020, вариант исполнения форма 1 комплектация F	общество с ограниченной ответственностью "Компания Алкор Био", Российская Федерация
140.	РЗН 2021/14443 от 13 мая 2022 г.	набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "Интифика SARS-CoV-2" по ТУ 21.20.23-544-98539446-2020, вариант исполнения форма 1 комплектация S	общество с ограниченной ответственностью "Компания Алкор Био", Российская Федерация

6016034 (1.3)



- | | | | |
|------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 141. | РЗН 2021/14443
от 13 мая
2022 г. | набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "Интифика SARS-CoV-2" по ТУ 21.20.23-544-98539446-2020 вариант исполнения форма 2 комплектация F | общество с ограниченной ответственностью "Компания Алкор Био", Российская Федерация |
| 142. | РЗН 2021/14443
от 13 мая
2022 г. | набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "Интифика SARS-CoV-2" по ТУ 21.20.23-544-98539446-2020, вариант исполнения форма 2 комплектация S | общество с ограниченной ответственностью "Компания Алкор Био", Российская Федерация |
| 143. | РЗН 2022/16400
от 25 января
2022 г. | набор реагентов для окраски гинекологических препаратов по методу Папаниколау "Цито-ПАП" по ТУ 21.20.23-111-27428909-2019, вариант исполнения комплектация 1 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация |
| 144. | РЗН 2022/16400
от 25 января
2022 г. | набор реагентов для окраски гинекологических препаратов по методу Папаниколау "Цито-ПАП" по ТУ 21.20.23-111-27428909-2019, вариант исполнения комплектация 2 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация |
| 145. | РЗН 2022/16400
от 25 января
2022 г. | набор реагентов для окраски гинекологических препаратов по методу Папаниколау "Цито-ПАП" по ТУ 21.20.23-111-27428909-2019, вариант исполнения комплектация 3 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация |
| 146. | РЗН 2022/16400
от 25 января
2022 г. | набор реагентов для окраски гинекологических препаратов по методу Папаниколау "Цито-ПАП" по ТУ 21.20.23-111-27428909-2019, вариант исполнения комплектация 4 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация |



- | | | | |
|------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 147. | РЗН 2022/16400
от 25 января
2022 г. | набор реагентов для окраски гинекологических препаратов по методу Папаниколау "Цито-ПАП" по ТУ 21.20.23-111-27428909-2019, вариант исполнения комплектация 5 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация |
| 148. | РЗН 2022/16400
от 25 января
2022 г. | набор реагентов для окраски гинекологических препаратов по методу Папаниколау "Цито-ПАП" по ТУ 21.20.23-111-27428909-2019, вариант исполнения комплектация 6 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация |
| 149. | ФСР 2008/02414
от 6 декабря
2021 г. | 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® HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, 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, Российская Федерация |
| 150. | ФСР 2008/02414
от 6 декабря
2021 г. | 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® HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, 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, Российская Федерация |



151. **ФСР 2008/02414** от 6 декабря 2021 г. 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[®] HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, 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, Российская Федерация
152. **ФСР 2008/02414** от 6 декабря 2021 г. 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[®] HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, 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, Российская Федерация
153. **ФСР 2008/02414** от 6 декабря 2021 г. 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[®] 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, Российская Федерация



- | | | | |
|------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 154. | ФСР 2008/02414
от 6 декабря
2021 г. | 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 [®] HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 6 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация |
| 155. | ФСР 2008/02414
от 6 декабря
2021 г. | 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 [®] HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 7 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация |
| 156. | ФСР 2008/02414
от 6 декабря
2021 г. | 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 [®] HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 8 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация |



157. РЗН 2021/14599 от 9 июня 2021 г. набор реагентов АмплиСенс® SARS-CoV-2-IT, вариант исполнения форма 2: "РИБО-преп" вариант 100 (2 штуки), "IT-комплект" вариант 200 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
158. РЗН 2021/14599 от 9 июня 2021 г. набор реагентов АмплиСенс® SARS-CoV-2-IT, вариант исполнения форма 3: "МАГНО-сорб" вариант 100М (2 штуки), "IT-комплект" вариант 200 федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
159. РЗН 2022/17316 от 23 мая 2022 г. набор реагентов АмплиСенс® РНК/ДНК-ВИЧ-FL, 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, Российская Федерация



- | | | | |
|------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 160. | РЗН 2022/17316
от 23 мая
2022 г. | набор реагентов АмплиСенс [®]
РНК/ДНК-ВИЧ-FL,
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,
Российская
Федерация |
| 161. | РЗН 2022/17316
от 23 мая
2022 г. | набор реагентов АмплиСенс [®]
РНК/ДНК-ВИЧ-FL,
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,
Российская
Федерация |
| 162. | РЗН 2016/3920
от 10 июня
2022 г. | комплект реагентов
для экстракции ДНК
из биологического материала
"АмплиСенс [®] 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,
Российская
Федерация |



- | | | | |
|------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 163. | РЗН 2016/3920
от 10 июня
2022 г. | комплект реагентов
для экстракции ДНК
из биологического материала
"АмплиСенс [®] МАГНО-сорб-УРО"
по ТУ 9398-218-01897593-2015,
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,
Российская
Федерация |
| 164. | ФСР 2008/03147
от 6 августа
2021 г. | комплект реагентов для выделения
РНК/ДНК из клинического
материала "РИБО-преп"
по ТУ 9398-071-01897593-2008,
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,
Российская
Федерация |
| 165. | ФСР 2008/03147
от 6 августа
2021 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,
Российская
Федерация". |

