

Распоряжение Правительства РФ от 24 января 2023 г. N 111-р О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 2355-р

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. N 2355-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6094; N 52, ст. 8908; 2021, N 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. N 3362-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 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. N 3632-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 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. N 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 набор реагентов для выделения общество с ограниченной

января 2022 г.	нуклеиновых кислот из клинических образцов на основе сорбции на магнитных частицах "Магно-НК-Био"	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
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	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная

- | | | |
|--|---|--|
| | ТУ 21.20.23-111-27428909-2019,
вариант исполнения комплектация 3 | 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) | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты |

- | | | |
|--|---|---|
| | с последующим секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс® HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 3 | 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 | федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по |

- | | | |
|--|---|---|
| | полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс® HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 7 | 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 | набор реагентов АмплиСенс® | федеральное бюджетное |

мая 2022 г.	РНК/ДНК-ВИЧ-FL, вариант исполнения форма 2	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	комплект реагентов для выделения	федеральное бюджетное

августа 2021 г.

РНК/ДНК из клинического
материала "РИБО-преп" по ТУ
9398-071-01897593-2008,
вариант исполнения форма 2

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

".