



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
03.04.2020 N 430

(ред. от 21.12.2024)

"Об особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 05.04.2025

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 3 апреля 2020 г. N 430

### ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ СЕРИИ (ПАРТИИ) МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

#### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.06.2020 N 804,  
от 13.11.2020 N 1826, от 06.03.2021 N 337, от 10.12.2021 N 2250,  
от 28.12.2021 N 2506, от 21.12.2024 N 1851)

В соответствии с [частью 5.1 статьи 38](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [пунктом 2 части 1 статьи 17](#) Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [особенности](#) обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 1 января 2028 г.  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 13.11.2020 N 1826, от 10.12.2021 N 2250, от 21.12.2024 N 1851)

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 апреля 2020 г. N 430

### ОСОБЕННОСТИ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ СЕРИИ (ПАРТИИ) МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.06.2020 N 804,  
от 13.11.2020 N 1826, от 06.03.2021 N 337, от 10.12.2021 N 2250,  
от 28.12.2021 N 2506, от 21.12.2024 N 1851)

1. Настоящий документ применяется при обращении медицинских изделий, которые предназначены для применения в условиях военных действий, чрезвычайных ситуаций, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики и лечения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов, по перечню согласно [приложению N 1](#) (далее - медицинское изделие), в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

КонсультантПлюс: примечание.

Выданные до 26.12.2024 регистрационные удостоверения на серию (партию) медицинского изделия по перечню согласно [Прил. 1](#) со сроком действия до 01.01.2025 действительны до 01.01.2028 без замены ([Постановление](#) Правительства РФ от 21.12.2024 N 1851).

2. Регистрационное удостоверение на серию (партию) медицинского изделия выдается со сроком действия до 1 января 2028 г.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 13.11.2020 N 1826, от 10.12.2021 N 2250, от 21.12.2024 N 1851)

3. Для государственной регистрации медицинского изделия разработчик, производитель (изготовитель) медицинского изделия, уполномоченный представитель производителя (изготовителя) или лицо, осуществляющее ввоз медицинского изделия в Российскую Федерацию в целях его государственной регистрации (далее - заявитель), представляет либо направляет в федеральные государственные бюджетные учреждения, находящиеся в ведении Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (далее - экспертное учреждение), в форме электронного документа и (или) на бумажном носителе:

заявление о государственной регистрации медицинского изделия в соответствии с требованиями [пункта 9](#) [Правил государственной регистрации медицинских изделий](#), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 1416 "Об утверждении [Правил государственной регистрации медицинских изделий](#)" (далее - [Правила регистрации](#));

копия документа, подтверждающего полномочия уполномоченного представителя производителя (изготовителя) (при наличии);

документы, подтверждающие принадлежность серии (партии) медицинского изделия заявителю на законных основаниях;

техническая документация производителя (изготовителя) на медицинское изделие (при наличии);

---

эксплуатационная документация производителя (изготовителя) на медицинское изделие, соответствующая требованиям, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

фотографические изображения общего вида медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (размером не менее 18 на 24 сантиметра);

документы, подтверждающие результаты технических испытаний медицинского изделия, токсикологических исследований медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека, клинических испытаний медицинского изделия, проведенных в соответствии с типовой программой испытаний в зависимости от вида медицинского изделия, разработанной экспертным учреждением (далее - типовая программа), и опубликованной на официальных сайтах экспертных учреждений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (по применимости). В случае проведения в Российской Федерации испытаний (исследований) по программе, отличной от типовой, экспертным учреждением определяется достаточность таких исследований (испытаний) для целей государственной регистрации серии (партии) медицинских изделий в соответствии с настоящим документом;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

иные документы, характеризующие качество, эффективность и безопасность медицинского изделия (при наличии);

опись документов.

В случае если указанные документы составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным заявителем переводом на русский язык.

Требования, установленные Министерством здравоохранения Российской Федерации, о проведении оценки соответствия медицинских изделий в форме технических испытаний, токсикологических исследований, клинических испытаний в целях государственной регистрации медицинских изделий, не являются обязательными для испытаний (исследований) медицинских изделий, включенных в перечень. Данное положение применяется до ликвидации угрозы возникновения чрезвычайной ситуации или ликвидации чрезвычайной ситуации. Медицинские изделия, не прошедшие указанную оценку соответствия, подлежат повторной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Экспертное учреждение в течение 3 рабочих дней со дня поступления документов, указанных в [пункте 3](#) настоящего документа, проводит оценку их полноты, достаточности и комплектности, в том числе достаточности объема проведенных испытаний (исследований) медицинских изделий для целей государственной регистрации серии (партии) медицинских изделий в соответствии с настоящим документом, оформляет заключение о возможности (невозможности) государственной регистрации серии (партии) медицинских изделий по форме, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации для целей экспертизы качества, эффективности и безопасности медицинского изделия, и направляет его в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения.

---

К заключению экспертного учреждения прилагаются документы, представленные заявителем в соответствии с [пунктом 3](#) настоящего документа.

В случае недостаточности для вынесения экспертным учреждением заключения материалов и сведений, содержащихся в представленных заявителем документах, предусмотренных [пунктом 3](#) настоящего документа, экспертное учреждение в течение 2 рабочих дней со дня поступления указанных документов направляет заявителю заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, либо в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи запрос о представлении необходимых сведений с указанием характера замечаний и способа их устранения (далее - запрос). (абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

Заявитель обязан представить ответ на запрос экспертного учреждения в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения запроса. Экспертное учреждение готовит заключение в течение 2 рабочих дней со дня поступления от заявителя ответа на запрос. (абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

В случае непредставления по истечении 5 рабочих дней заявителем ответа на запрос экспертное учреждение подготавливает заключение на основании документов, имеющихся в его распоряжении. (абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

5. Заключение о невозможности государственной регистрации серии (партии) медицинских изделий оформляется экспертным учреждением при наличии следующих оснований (одного или нескольких):

а) отсутствуют доказательства соответствия медицинского изделия требованиям документации производителя (изготовителя);

б) отсутствуют доказательства безопасности медицинского изделия;

в) качество, и (или) эффективность, и (или) безопасность медицинского изделия не подтверждены полученными данными;

г) риск причинения вреда здоровью граждан и медицинских работников вследствие применения медицинского изделия превышает эффективность его применения;

д) медицинское изделие отсутствует в перечне, предусмотренном [приложением N 1](#) к настоящему документу; (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

е) документы, указанные в [пункте 3](#) настоящего документа, не представлены в полном объеме.

6. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения в течение 2 рабочих дней со дня поступления заключения, указанного в [пункте 4](#) настоящих особенностей: (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

---

а) принимает решение о государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, оформляемое приказом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, направляет заявителю регистрационное удостоверение на медицинское изделие заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, либо в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи, вносит в государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, сведения о зарегистрированной серии (партии) медицинского изделия (в случае поступления заключения о возможности государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия);

б) принимает решение об отказе в государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия и направляет заявителю мотивированный отказ заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, либо в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи (в случае поступления заключения о невозможности государственной регистрации медицинского изделия).

7. Регистрационное удостоверение на серию (партию) медицинского изделия оформляется в соответствии с требованиями [пункта 56](#) Правил регистрации с указанием в нем дополнительно срока его действия, номера серии (партии) медицинского изделия, заводских номеров медицинских изделий (при наличии).

7(1). В отношении медицинских изделий, указанных в [пунктах 1 - 18](#) приложения N 1 к настоящему документу, допускается внесение изменений в наименование медицинского изделия в части изменения сведений о его заводском номере (при наличии), номере серии (партии) в случае, если не изменились иные сведения, содержащиеся в документах регистрационного досье.  
(п. 7(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

7(2). Для внесения в документы, содержащиеся в регистрационном досье, изменений, указанных в [пункте 7\(1\)](#) настоящего документа, заявитель представляет (направляет) в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения:

заявление о внесении изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье (далее - заявление о внесении изменений), оформленное в соответствии с [пунктом 9](#) Правил регистрации;

копию документа, подтверждающего полномочия уполномоченного представителя производителя (изготовителя) (при наличии);

документы, подтверждающие принадлежность серии (партии) медицинского изделия заявителю на законных основаниях;

фотографические изображения общего вида медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (размером не менее 18 на 24 сантиметра);

документ производителя, подтверждающий, что медицинское изделие с заявляемыми заводскими номерами (при наличии), номерами серии (партии) идентично медицинскому

---

изделию, зарегистрированному первоначально в соответствии с настоящим документом;

оригинал регистрационного удостоверения;

опись документов.

В случае если указанные документы составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным заявителем переводом на русский язык.

(п. 7(2) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

7(3). Заявление о внесении изменений и документы, предусмотренные [пунктом 7\(2\)](#) настоящего документа, представляются заявителем в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения на бумажном носителе непосредственно или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении и описью вложения или в форме электронного документа.

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения принимает заявление о внесении изменений и документы, предусмотренные [пунктом 7\(2\)](#) настоящего документа, по описи.

(п. 7(3) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

7(4). В течение 3 рабочих дней со дня поступления заявления о внесении изменений и документов, предусмотренных [пунктом 7\(2\)](#) настоящего документа, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения проводит проверку полноты и достоверности содержащихся в них сведений и осуществляет:

а) принятие решения о внесении изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье, которое оформляется приказом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, внесение в государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, соответствующих сведений или принятие решения о возврате заявления о внесении изменений и документов, предусмотренных [пунктом 7\(2\)](#) настоящего документа, с мотивированным обоснованием причин возврата;

б) уведомление в письменной форме заявителя о принятом решении заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении с приложением переоформленного регистрационного удостоверения (в случае внесения изменений в него) и ранее выданного регистрационного удостоверения с отметкой о его недействительности (с указанием даты).

(п. 7(4) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

8. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения формирует регистрационное досье на серию (партию) медицинского изделия с использованием следующих документов:

а) заявление о государственной регистрации и документы, предусмотренные [пунктом 3](#) настоящего документа, а также заявление о внесении изменений и документы, предусмотренные [пунктом 7\(2\)](#) настоящего документа;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

б) заключение о возможности (невозможности) государственной регистрации серии (партии)

---

---

медицинского изделия;

в) решение о государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, оформленное приказом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;

г) копия регистрационного удостоверения и копии уведомлений, оформленных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

9. Государственная пошлина за выдачу регистрационного удостоверения уплачивается в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации о налогах и сборах.

10. Допускается ввоз в Российскую Федерацию без получения разрешения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения незарегистрированных медицинских изделий по перечню, предусмотренному [приложением N 1](#) к настоящему документу, в объеме, необходимом для проведения испытаний (исследований), государственной регистрации и последующей реализации. Данное положение действует до ликвидации угрозы возникновения чрезвычайной ситуации и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

Допускаются ввоз в Российскую Федерацию, реализация, транспортировка, хранение, применение и утилизация (уничтожение) не зарегистрированных в Российской Федерации медицинских изделий одноразового использования по перечню, предусмотренному [приложением N 1](#) к настоящему документу, без получения разрешения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, если указанные изделия зарегистрированы в установленном порядке в стране-производителе.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

Заявитель обязан в течение 3 рабочих дней со дня ввоза в Российскую Федерацию незарегистрированных медицинских изделий представить посредством автоматизированной информационной системы Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения сведения о сериях (партиях) медицинских изделий согласно [приложению N 2](#) к настоящему документу.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804, от 06.03.2021 N 337)

Ввезенные в Российскую Федерацию медицинские изделия многократного использования, не зарегистрированные в соответствии с настоящим документом, после 1 января 2028 г. подлежат уничтожению или вывозу с территории Российской Федерации.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 13.11.2020 N 1826, от 10.12.2021 N 2250, от 21.12.2024 N 1851)

Заявитель еженедельно, до 1 января 2028 г., в отношении незарегистрированных и зарегистрированных в соответствии с настоящим документом и с [Правилами](#) регистрации медицинских изделий, указанных в [пунктах 19 - 78](#) приложения N 1 к настоящему документу, представляет посредством автоматизированной информационной системы Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения сведения согласно [приложению N 2](#) к настоящему документу об их реализации, о вывозе с территории Российской Федерации или об уничтожении в соответствии с настоящим документом.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804, от 13.11.2020 N 1826, от 06.03.2021

---



[N 337](#), от 10.12.2021 [N 2250](#), от 21.12.2024 [N 1851](#))

11. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения принимает решение об отмене государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия в соответствии с [подпунктами "а" - "д" пункта 57](#) Правил регистрации.

Приложение N 1  
к особенностям обращения  
медицинских изделий, в том числе  
государственной регистрации серии  
(партии) медицинского изделия

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ  
В УСЛОВИЯХ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ,  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПРОФИЛАКТИКИ  
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ  
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ, ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОРАЖЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ  
В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ХИМИЧЕСКИХ,  
БИОЛОГИЧЕСКИХ, РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2021 [N 2250](#),  
от 28.12.2021 [N 2506](#))

Вид	Наименование
1. 169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом
2. 275750	Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический
3. 311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный
4. 314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов
5. 232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых
6. 232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный

- 
7. 232890 Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии
  8. 216540 Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования
  9. 216260 Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, одноразового использования <\*>
  10. 114040 Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом
  11. 113890 Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический
  12. 121180 Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования
  13. 121270 Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования <\*>
  14. 287620 Аппарат искусственной вентиляции легких с отрицательным давлением
  15. 318710 Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования
  16. 326140 Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных
  17. 274590 Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов
  18. 314540 Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с пневмоприводом
  19. 142280 SARS Коронавирус антигены ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  20. 142010 SARS Коронавирус антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  21. 142250 SARS Коронавирус антитела иммуноглобулин А (IgA)/IgG/IgM ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  22. 142260 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  23. 142300 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
-

- 
24. 142100 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  25. 142120 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  26. 142130 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ
  27. 142150 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  28. 142160 SARS Коронавирус нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  29. 367800 SARS Коронавирус 1 антитела иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  30. 369620 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  31. 368770 SARS Коронавирус 1/2 (SARS-CoV-1/SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  32. 374590 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  33. 355940 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  34. 355910 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ, экспресс-анализ
  35. 355920 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  36. 370090 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  37. 377880 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, самоконтроль
  38. 376420 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, набор, магнитный иммуноанализ
  39. 372850 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела IgA/IgG/IgM ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  40. 373770 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела иммуноглобулин A (IgA) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
-

- 
41. 373780 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела иммуноглобулин А (IgA) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
  42. 355890 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
  43. 356840 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ, экспресс
  44. 355880 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
  45. 355870 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин А (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  46. 355900 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин А (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  47. 356850 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин А (IgA)/IgM ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  48. 373130 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин А (IgA) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  49. 355930 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  50. 355950 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  51. 368680 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, набор, анализ на биочипах
  52. 370100 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  53. 356860 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  54. 376590 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
  55. 376950 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  56. 377370 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, самоконтроль
  57. 355960 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
-

- 
58. 356820 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  59. 369630 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, набор, магнитный иммуноанализ
  60. 377140 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, набор, магнитный иммуноанализ, экспресс
  61. 377360 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие/нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, самоконтроль
  62. 378010 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие/нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
  63. 378840 SARS Коронавирус 2 антитела класса иммуноглобулин А (IgA)/IgM ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  64. 356750 SARS Коронавирус 2 антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  65. 356740 SARS Коронавирус 2 антитела класса иммуноглобулин М (IgM) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  66. 356760 SARS Коронавирус 2 иммуноглобулин G (IgG)/IgM антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  67. 378200 SARS Коронавирус 2 нейтрализующие антитела ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ
  68. 375090 SARS Коронавирус 2 нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ, экспресс-анализ
  69. 375160 SARS Коронавирус 2 нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  70. 375860 SARS Коронавирус 2 общие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  71. 375010 SARS Коронавирус 2/Вирус гриппа А/В антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  72. 375330 SARS Коронавирус 2/Вирус гриппа А/В нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  73. 355970 Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин М (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
  74. 379290 SARS-CoV-2 антиген ИВД, набор, электрометрический анализ,
-

---

экспресс-анализ

75. 368850 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин А (IgA)/IgG/IgM ИВД, набор, реакция агглютинации
  76. 370110 SARS Коронавирус 2 нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  77. 379360 SARS-CoV-2 антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, самоконтроль
  78. 379590 SARS-CoV-2 иммуноглобулин G (IgG)/igM/нейтрализующие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
  79. 369510 SARS Коронавирус 1 антигены ИВД, реагент
  80. 367760 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, реагент
  81. 369240 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/igM ИВД, реагент
  82. 369880 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, калибратор
  83. 369580 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, калибратор
  84. 369600 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, контрольный материал
  85. 367750 SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, реагент
  86. 369230 SARS Коронавирус 1 антитела классов иммуноглобулин А (IgA)/IgG/IgM ИВД, калибратор
  87. 369570 SARS Коронавирус 1 антитела классов иммуноглобулин А (IgA)/IgG/IgM ИВД, контрольный материал
  88. 369220 SARS Коронавирус 1 антитела классов иммуноглобулин А (IgA)/IgG/IgM ИВД, реагент
  89. 369590 SARS Коронавирус 1 нуклеиновая кислота ИВД, калибратор
  90. 369610 SARS Коронавирус 1 нуклеиновая кислота ИВД, реагент
  91. 374580 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, реагент
  92. 374540 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антиген индикатор вспенивающий реагент ИВД
-

- 
93. 374570 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, калибратор
  94. 356780 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, контрольный материал
  95. 373810 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антигены ИВД, контрольный материал
  96. 356830 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, калибратор
  97. 370080 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, контрольный материал
  98. 372580 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, контрольный материал
  99. 372230 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, калибратор
  100. 372640 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, контрольный материал
  101. 356810 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, калибратор
  102. 356790 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, контрольный материал
  103. 356800 SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) общие антитела ИВД, реагент
  104. 356770 SARS Коронавирус 2 нуклеиновая кислота ИВД, контрольный материал
  105. 142050 SARS Коронавирус антигены ИВД, калибратор
  106. 142080 SARS Коронавирус антигены ИВД, контрольный материал
  107. 142110 SARS Коронавирус антигены ИВД, реагент
  108. 142030 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, калибратор
  109. 142070 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, контрольный материал
  110. 142090 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, реагент
  111. 142140 SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, калибратор
-

- 
- |      |        |   |
|------|--------|---|
| 112. | 142170 | SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, контрольный материал                 |
| 113. | 142200 | SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин G (IgG)/IgM ИВД, реагент                              |
| 114. | 142180 | SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, калибратор                               |
| 115. | 142210 | SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, контрольный материал                     |
| 116. | 142230 | SARS Коронавирус антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, реагент                                  |
| 117. | 142020 | SARS Коронавирус антитела классов иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, контрольный материал            |
| 118. | 142060 | SARS Коронавирус антитела классов иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, реагент                         |
| 119. | 142290 | SARS Коронавирус антитела классов иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, калибратор                      |
| 120. | 142190 | SARS Коронавирус нуклеиновая кислота ИВД, калибратор  |
| 121. | 142220 | SARS Коронавирус нуклеиновая кислота ИВД, контрольный материал  |
| 122. | 142240 | SARS Коронавирус нуклеиновая кислота ИВД, реагент   |
| 123. | 191440 | Адаптер для введения кардиоплегического раствора <*>  |
| 124. | 207560 | Адаптер для ингаляционной терапии, многоразового использования  |
| 125. | 216020 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический  |
| 126. | 215980 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический      |
| 127. | 347450 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, для использования вблизи пациента |
| 128. | 216000 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, ручной                            |
| 129. | 186000 | Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный для ИВД  |
| 130. | 114060 | Анализатор иммунологический фотометрический ИВД, питание от батареи                                   |
-



- 
- |      |        |  |
|------|--------|--|
| 131. | 325350 | Анализатор иммунофлуоресцентный/спектрофотометрический ИВД, для использования вблизи пациента                      |
| 132. | 113940 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети                            |
| 133. | 113990 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от батареи                         |
| 134. | 261440 | Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, лабораторный, автоматический  |
| 135. | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический   |
| 136. | 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец          |
| 137. | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 138. | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный       |
| 139. | 261820 | Аппликатор/тампон общего назначения с абсорбирующим наконечником, одноразового использования <*>                   |
| 140. | 261300 | Баня водяная лабораторная со встряхиванием   |
| 141. | 269290 | Бахилы водонепроницаемые <*>   |
| 142. | 141650 | Бахилы токонепроводящие, нестерильные <*>  |
| 143. | 293810 | Бахилы токопроводящие, нестерильные <*>  |
| 144. | 228180 | Бокс ламинарный  |
| 145. | 143930 | Бронхоскоп жесткий   |
| 146. | 179100 | Бронхоскоп оптоволоконный гибкий   |
| 147. | 335550 | Ванночка для многоканальных дозаторов  |
| 148. | 179300 | Видеобронхоскоп гибкий, многократного использования  |
| 149. | 324350 | Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования <*>   |
| 150. | 207000 | Вирусная транспортная среда ИВД  |
| 151. | 185630 | Влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, многократного использования                                 |
| 152. | 185620 | Влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких,   |
-

- 
- одноразового использования <\*>
153. 254280 Воздуховод носоглоточный, многоразового использования
154. 254300 Воздуховод носоглоточный, одноразового использования <\*>
155. 172720 Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования
156. 172730 Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования <\*>
157. 254120 Воздуховод с пищеводным obturatorом, многоразового использования
158. 254170 Воздуховод с пищеводным obturatorом, одноразового использования <\*>
159. 254240 Воздуховод трахеальный с пищеводным obturatorом, многоразового использования
160. 254040 Воздуховод трахеальный с пищеводным obturatorом, одноразового использования <\*>
161. 283480 Датчик потока газов для дыхательного контура, многоразового использования
162. 185520 Держатель трубки дыхательного контура
163. 191740 Детектор пузырьков воздуха/пены для системы искусственного кровообращения
164. 191500 Детектор пузырьков воздуха/уровня жидкости для системы искусственного кровообращения
165. 109770 Детергент/моющий чистящий раствор ИВД для автоматизированных/полуавтоматизированных систем
166. 283380 Загубник для дыхательного аппарата, многоразового использования
167. 283330 Загубник для дыхательного аппарата, одноразового использования <\*>
168. 364520 Загубник для пробы Вальсальвы, манометрический
169. 350590 Загубник для пробы Вальсальвы, стандартный <\*>
170. 351540 Загубник/покрытие для сердечно-легочной реанимации
171. 318110 Интродьюсер для ларингеального воздуховода
172. 289880 Интродьюсер для эндотрахеальной трубки, многоразового использования
-

- 
173. 289990 Интродьюсер для эндотрахеальной трубки, одноразового использования <\*>
174. 220960 Камера термографическая
175. 105850 Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением <\*>
176. 136410 Канюля назальная стандартная для подачи кислорода <\*>
177. 135700 Катетер для установки эндобронхиального клапана <\*>
178. 124630 Клапан выдоха механический, многоразового использования
179. 124510 Клапан выдоха механический, одноразового использования <\*>
180. 236910 Клапан выдоха с радиочастотным датчиком <\*>
181. 262380 Клапан нереверсивный, многоразового использования
182. 321960 Клапан нереверсивный, одноразового использования <\*>
183. 168130 Клапан обратный, встраиваемый, многоразового использования
184. 168140 Клапан обратный, встраиваемый, одноразового использования <\*>
185. 109060 Клапан положительного давления в конце выдоха, многоразового использования
186. 108960 Клапан положительного давления в конце выдоха, одноразового использования <\*>
187. 337110 Клапан сопротивления при сердечно-легочной реанимации, для вдоха/выдоха
188. 135690 Клапан эндобронхиальный
189. 151440 Коннектор Y-образный для дыхательного контура, многоразового использования
190. 151450 Коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования <\*>
191. 298760 Коннектор быстрого подсоединения вакуума, с гнездовым разъемом
192. 298770 Коннектор быстрого подсоединения вакуума, со штекерным разъемом
193. 250740 Коннектор быстрого соединения для закиси азота, с гнездовым разъемом
194. 250710 Коннектор быстрого соединения для закиси азота, со штекерным
-

---

разъемом

195. 250830 Коннектор быстрого соединения для закиси азота/кислорода, с гнездовым разъемом
196. 250770 Коннектор быстрого соединения для закиси азота/кислорода, со штекерным разъемом
197. 260200 Коннектор для безыгольного соединения с прямоточным клапаном <\*>
198. 182020 Коннектор для быстрого подсоединения источника сжатого воздуха для хирургических инструментов, с гнездовым разъемом
199. 182030 Коннектор для быстрого подсоединения источника сжатого воздуха для хирургических инструментов, со штекерным разъемом
200. 136690 Коннектор для быстрого соединения баллонов с медицинским воздухом, со штекерным разъемом
201. 136820 Коннектор для быстрого соединения баллонов с медицинским воздухом, с гнездовым разъемом
202. 275840 Коннектор для быстрого соединения в системе отвода отработанных анестезиологических газов, со штекерным разъемом
203. 275690 Коннектор для быстрого соединения в системе отвода отработанных анестезиологических газов, с гнездовым разъемом
204. 298870 Коннектор для быстрого соединения в системе подачи смеси гелия и кислорода, с гнездовым разъемом
205. 298880 Коннектор для быстрого соединения в системе подачи смеси гелия и кислорода, со штекерным разъемом
206. 110230 Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового использования
207. 327610 Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный <\*>
208. 327640 Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный <\*>
209. 256770 Коннектор трубок низкого давления, многоразового использования
210. 157680 Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций
211. 259390 Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением
-

- 
- |      |        |   |
|------|--------|---|
| 212. | 259380 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением                 |
| 213. | 293550 | Контейнер вакуумный для образцов слюны ИВД, с натрия азидом <*>                         |
| 214. | 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования <*>                               |
| 215. | 259790 | Контейнер для сбора образцов тканей неспециализированный ИВД, с раствором формалина <*> |
| 216. | 259720 | Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, нестерильный <*>        |
| 217. | 259780 | Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, стерильный <*>          |
| 218. | 134590 | Контейнер криобиологический   |
| 219. | 108710 | Контейнер лабораторный общего назначения, многоразового использования                   |
| 220. | 108750 | Контейнер лабораторный общего назначения, стерильный <*>                                |
| 221. | 113810 | Концентратор кислорода портативный  |
| 222. | 191160 | Концентратор кислорода стационарный   |
| 223. | 104010 | Костюм изолирующий  |
| 224. | 181360 | Костюм хирургический изолирующий  |
| 225. | 188380 | Костюм хирургический на манжетах <*>  |
| 226. | 248320 | Костюм хирургический одноразового использования, нестерильный <*>                       |
| 227. | 120210 | Кровать больничная механическая   |
| 228. | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом  |
| 229. | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом  |
| 230. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная  |
| 231. | 172910 | Манжета для трахеальной трубки <*>  |
| 232. | 173780 | Манжета для трахеостомической трубки <*>  |
| 233. | 271370 | Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования                  |
| 234. | 271390 | Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового                                 |
-

---

использования <\*>

- 235. 109720 Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования
- 236. 109710 Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования <\*>
- 237. 132380 Маска лицевая для защиты дыхательных путей многоразового использования
- 238. 367580 Маска лицевая для защиты дыхательных путей одноразового использования <\*>
- 239. 109740 Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением
- 240. 181520 Маска хирургическая многоразового использования
- 241. 182450 Маска хирургическая одноразового использования <\*>
- 242. 283460 Мешок для дыхательного контура, многоразового использования
- 243. 283370 Мешок для дыхательного контура, одноразового использования <\*>
- 244. 292390 Микропипетка электронная
- 245. 327110 Микропланшет ИВД <\*>
- 246. 327180 Микропланшет пленка ИВД <\*>
- 247. 157200 Модуль системы мониторинга состояния пациента, для пульсоксиметрии
- 248. 157130 Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
- 249. 289980 Монитор давления в манжете эндотрахеальной трубки
- 250. 135710 Набор для определения размера эндобронхиального клапана <\*>
- 251. 206980 Набор для сбора и транспортировки образцов с вирусами <\*>
- 252. 347240 Набор для сбора образцов отделяемого ротоглотки <\*>
- 253. 349480 Набор для сбора, обработки и транспортировки проб неспециализированный <\*>
- 254. 152850 Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД
- 255. 332470 Набор одежды хирургический/смотровой <\*>

- 
256. 191560 Набор трубок для системы искусственного кровообращения <\*>
257. 292810 Наконечник пипетки <\*>
258. 352690 Наконечник пипетки ИВД <\*>
259. 289870 Насос для ручного нагнетания воздуха в манжету эндотрахеальной трубки
260. 188360 Насос инфузионный высокопоточный с возможностью подогрева вводимых сред
261. 183030 Насос инфузионный многоканальный общего назначения
262. 124530 Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования
263. 333950 Насос инфузионный общего назначения, механический, одноразового использования <\*>
264. 329460 Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи
265. 260420 Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети
266. 288180 Насос инфузионный эластомерный <\*>
267. 264520 Насос центробежный для систем искусственного кровообращения, с электропитанием
268. 191770 Насос центробежный для системы искусственного кровообращения <\*>
269. 249420 Обтуратор гемостатического клапана <\*>
270. 131520 Оксигенатор мембранный внутрисосудистый <\*>
271. 115610 Оксигенатор мембранный экстракорпоральный <\*>
272. 115570 Оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный <\*>
273. 152690 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной
274. 152700 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный
275. 228190 Палатка с ламинарным потоком воздуха
276. 335060 Перемешиватель термостатируемый лабораторный
277. 205280 Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные <\*>
-

- 
278. 205290 Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные <\*>
279. 298450 Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные <\*>
280. 122540 Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные <\*>
281. 351490 Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, антибактериальные <\*>
282. 122560 Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные <\*>
283. 139350 Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные <\*>
284. 139360 Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные <\*>
285. 311720 Перчатки смотровые/процедурные из этиленвинилацетата, неопудренные, нестерильные <\*>
286. 320790 Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные <\*>
287. 185830 Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные <\*>
288. 185850 Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные <\*>
289. 321530 Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные <\*>
290. 349230 Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, опудренные <\*>
291. 327170 Планшет для лабораторных исследований общего назначения <\*>
292. 293370 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, без добавок <\*>
293. 293530 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, без добавок/без примесей металлов <\*>
294. 293500 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К2ЭДТА <\*>
295. 293660 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К3ЭДТА <\*>
296. 293360 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К3ЭДТА и натрия фторидом <\*>
-



- 
297. 293570 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания <\*>
298. 293450 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с аммония гепарином и разделительным гелем <\*>
299. 293400 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с калия оксалатом и натрия фторидом <\*>
300. 293460 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с лития гепарином и лития йодоацетатом <\*>
301. 293480 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с лития гепарином и разделительным гелем <\*>
302. 293760 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с лития гепарином <\*>
303. 293420 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия гепарином <\*>
304. 293540 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратом <\*>
305. 293350 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом декстрозы В (АЦД-В) <\*>
306. 293440 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом декстрозы А (АЦД-А) <\*>
307. 293470 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с ЦФДА <\*>
308. 167480 Пробирка для сбора образцов крови невакуумная без примесей, ИВД <\*>
309. 167450 Пробирка для сбора образцов крови невакуумная ИВД, с лития гепарином <\*>
310. 167550 Пробирка для сбора образцов крови невакуумная ИВД, с натрия цитратом <\*>
311. 167440 Пробирка для сбора образцов крови невакуумная ИВД, с разделительным гелем <\*>
312. 167430 Пробирка для сбора образцов крови невакуумная ИВД, с ЭДТА <\*>
313. 264460 Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная <\*>
314. 264440 Пробирка центрифужная ИВД, стерильная <\*>
315. 218410 Пульсоксиметр телеметрический
-

- 
316. 149980 Пульсоксиметр, с питанием от батареи
  317. 150020 Пульсоксиметр, с питанием от сети
  318. 160170 Раствор буферный промывочный для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов
  319. 231790 Раствор промывочный/промывочный буфер для иммунохимии ИВД
  320. 231970 Раствор субстратный для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов
  321. 172970 Расширитель манжеты для трахеальной трубки
  322. 324440 Реакционные кюветы/кюветы для лабораторного анализатора ИВД, многоразового использования
  323. 324430 Реакционные кюветы/кюветы для лабораторного анализатора ИВД, одноразового использования <\*>
  324. 108170 Регистратор амбулаторный для мониторинга температуры тела
  325. 172930 Регулятор вакуумный к аспирационной системе для трахеи
  326. 191920 Резервуар кардиотомный <\*>
  327. 180770 Респиратор общего применения <\*>
  328. 181830 Респиратор хирургический <\*>
  329. 272240 Салфетка антисептическая <\*>
  330. 358690 Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая
  331. 358710 Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая
  332. 347590 Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом
  333. 126320 Система инфракрасная термографическая
  334. 191780 Система искусственного кровообращения, с нероликовым насосом
  335. 191810 Система искусственного кровообращения, с роликовым насосом
  336. 156250 Система кислородной терапии респираторная
  337. 190840 Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов
  338. 190850 Система мониторинга физиологических показателей одного пациента
-

- 
- |      |        |  |
|------|--------|--|
| 339. | 374930 | Система определения нуклеиновых кислот SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) ИВД   |
| 340. | 209090 | Система передвижная для экстракорпорального газообмена                       |
| 341. | 182740 | Система хирургическая для аспирации/ирригации                                |
| 342. | 344690 | Смеситель газовой смеси кислород/воздух, для экстренной помощи               |
| 343. | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси                  |
| 344. | 165230 | Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования            |
| 345. | 165140 | Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования <*>         |
| 346. | 139780 | Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования            |
| 347. | 345540 | Спейсер к небулайзеру или ингалятору, одноразового использования <*>         |
| 348. | 289900 | Стилет для воздуховода, многоразового использования                          |
| 349. | 290000 | Стилет для воздуховода, одноразового использования <*>                       |
| 350. | 218750 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный <*>                   |
| 351. | 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией <*>  |
| 352. | 341680 | Термометр для пациента беспроводной, многоразового использования             |
| 353. | 341690 | Термометр для пациента беспроводной, одноразового использования <*>          |
| 354. | 339240 | Термометр жидкокристаллический медицинский, многоразового использования      |
| 355. | 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования <*>   |
| 356. | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный       |
| 357. | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной        |
| 358. | 358080 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный |
-

- 
- |      |        |   |
|------|--------|---|
| 359. | 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия            |
| 360. | 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный                            |
| 361. | 213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой                          |
| 362. | 254890 | Термометр оптоволоконный с датчиком температуры   |
| 363. | 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме                 |
| 364. | 190030 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от сети    |
| 365. | 190040 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи |
| 366. | 261720 | Термостат лабораторный  |
| 367. | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений   |
| 368. | 260440 | Термостат общего назначения   |
| 369. | 298830 | Трубка вакуумная, многоразового использования   |
| 370. | 298800 | Трубка вакуумная, одноразового использования <*>  |
| 371. | 191040 | Трубка для аспирации/промывания, одноразового использования <*>                                   |
| 372. | 333030 | Трубка для мониторинга давления к системе искусственного кровообращения <*>                       |
| 373. | 348290 | Трубка для надувания манжеты воздуховода <*>  |
| 374. | 132340 | Трубка для очищения/аспирации для дыхательных путей для экстренных ситуаций                       |
| 375. | 274010 | Трубка для подачи аэрозоля <*>  |
| 376. | 334110 | Трубка для спирометрии/оценки функции легких  |
| 377. | 275760 | Трубка для эвакуации отработанных анестезиологических газов                                       |
| 378. | 332660 | Трубка дыхательная для забора проб газа/мониторинга, многоразового использования                  |
| 379. | 271240 | Трубка дыхательная для забора проб газа/мониторинга, одноразового использования <*>               |
-

- 
380. 332650 Трубка дыхательная для забора проб газа/мониторинга, одноразового использования, стерильная <\*>
381. 333510 Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, многократного использования
382. 354450 Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная <\*>
383. 360480 Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового использования, стерильная <\*>
384. 283260 Трубка дыхательного контура
385. 183640 Трубка коаксиальная к баллону с закисью азота <\*>
386. 351410 Трубка низкого давления для газа общего назначения, многократного использования
387. 250810 Трубка низкого давления для закиси азота
388. 136850 Трубка низкого давления для медицинского воздуха
389. 357210 Трубка трахеостомическая армированная, многократного использования
390. 169080 Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования <\*>
391. 349970 Трубка трахеостомическая, изготовленная индивидуально
392. 136490 Трубка трахеостомическая стандартная, многократного использования
393. 136500 Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования <\*>
394. 135720 Трубка эндобронхиальная <\*>
395. 218780 Трубка эндотрахеальная антибактериальная <\*>
396. 301700 Трубка эндотрахеальная для высокочастотной искусственной вентиляции легких <\*>
397. 279070 Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой <\*>
398. 136270 Трубка эндотрахеальная стандартная, многократного использования
399. 136260 Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования <\*>
-

- 
- |      |        |  |
|------|--------|--|
| 400. | 269300 | Трубка эндотрахеальная, устойчивая к лазерному излучению <*>                             |
| 401. | 169050 | Трубка эндотрахеальная, армированная, многоразового использования                        |
| 402. | 169100 | Трубка эндотрахеальная, армированная, одноразового использования <*>                     |
| 403. | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой                                      |
| 404. | 173070 | Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева   |
| 405. | 152090 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом  |
| 406. | 182750 | Установка для создания ламинарного потока для хирургии                                   |
| 407. | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная                                    |
| 408. | 318650 | Устройство для отделения магнитных частиц ИВД, автоматическое                            |
| 409. | 318100 | Устройство для откачивания воздуха из манжеты для ларингеального воздуховода             |
| 410. | 318660 | Устройство для приготовления образцов нуклеиновых кислот ИВД, автоматическое             |
| 411. | 115660 | Устройство для экстракорпорального мониторинга газов крови/pH                            |
| 412. | 324930 | Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, многоразового использования    |
| 413. | 318730 | Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования <*> |
| 414. | 173800 | Фильтр защитный для трахеостомы <*>  |
| 415. | 181090 | Фильтр системы подачи сжатого воздуха для хирургических инструментов                     |
| 416. | 110260 | Фильтр сменный для тепло/влагообменника <*>  |
| 417. | 325840 | Фильтр/загубник для проверки функции легких <*>  |
| 418. | 327810 | Флоуметр для медицинских газов, с круговой шкалой  |
| 419. | 327750 | Флоуметр для медицинских газов, с манометром с трубкой Бурдона                           |
| 420. | 327780 | Флоуметр для медицинских газов, с трубкой типа Thorpe                                    |
| 421. | 157240 | Халат для пациента многоразового использования   |
| 422. | 157010 | Халат для пациента одноразового использования <*>  |
-

- 
423. 129870 Халат изолирующий многоразового использования
424. 129880 Халат изолирующий одноразового использования <\*>
425. 129380 Халат операционный многоразового использования
426. 129350 Халат операционный одноразового использования <\*>
427. 164070 Халат процедурный многоразового использования
428. 164050 Халат процедурный одноразового использования <\*>
429. 143910 Холодильник для крови
430. 261620 Холодильник лабораторный, базовый
431. 215850 Холодильник фармацевтический
432. 352570 Холодильник/морозильная камера для лаборатории
433. 352580 Холодильник/морозильная камера для фармацевтического учреждения
434. 321680 Холодильник/морозильник для хранения крови
435. 143900 Центрифуга для банка крови
436. 248410 Центрифуга для микрообразцов
437. 117910 Центрифуга напольная высокоскоростная
438. 274470 Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения
439. 274480 Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением
440. 260430 Центрифуга настольная общего назначения
441. 214590 Центрифуга цитологическая
442. 274530 Экран защитный для глаз <\*>
443. 343600 Экран защитный для глаз, многоразового использования
444. 107700 Экран защитный для лица <\*>
445. 343590 Экран защитный для лица, многоразового использования
446. 344780 Набор для создания "библиотеки" нуклеиновых кислот ИВД  
(п. 446 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.12.2021 N 2506)
447. 339880 Секвенирование нуклеиновых кислот набор реагентов ИВД
-

---

(п. 447 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.12.2021 N 2506)

448. 332060 Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения

(п. 448 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.12.2021 N 2506)

449. 339870 Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру

(п. 449 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.12.2021 N 2506)

---

-----  
<\*> Медицинские изделия одноразового использования.

Приложение N 2  
к особенностям обращения  
медицинских изделий, в том числе  
государственной регистрации серии  
(партии) медицинского изделия

## СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Список изменяющих документов  
(введены [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.06.2020 N 804)

1. Наименование медицинского изделия (для зарегистрированных медицинских изделий - в соответствии с регистрационным удостоверением).
  2. Номер и дата регистрационного удостоверения на медицинское изделие (для зарегистрированных медицинских изделий).
  3. Вариант исполнения или модель медицинского изделия (при наличии).
  4. Код вида и наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](#) медицинских изделий по видам, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации.
  5. Наименование производителя медицинского изделия (для зарегистрированных медицинских изделий - в соответствии с регистрационным удостоверением).
-



---

6. Наименование страны производителя медицинского изделия (для зарегистрированных медицинских изделий - в соответствии с регистрационным удостоверением).

7. Адрес места производства медицинского изделия (для зарегистрированных медицинских изделий - в соответствии с регистрационным удостоверением).

8. Состав и комплектация медицинского изделия (при наличии) и перечень принадлежностей (при наличии) (для зарегистрированных медицинских изделий - в соответствии с регистрационным удостоверением).

9. Номер серии (партии), заводской номер.

10. Объем серии (партии) или количество заводских номеров в штуках.

11. Дата производства (изготовления) медицинского изделия.

12. Срок годности (эксплуатации) медицинского изделия.

13. Сведения о заявителе, указанном в [пункте 3](#) особенностей обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. N 430 "Об особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия" (полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, его адрес, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер или фамилия, имя и отчество (при наличии), адрес места жительства индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, номер телефона и адрес электронной почты).

14. Сведения о лице, осуществляющем хранение серии (партии), заводского номера медицинского изделия (полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, его адрес, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, номер телефона и адрес электронной почты).

15. Сведения о лице, которому была реализована серия (партия), заводские номера медицинского изделия (полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, его адрес, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, номер телефона и адрес электронной почты).

---

