



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 марта 2021 года № РЗН 2021/13761
Действительно до 01 января 2022 г.

На медицинское изделие
Набор реагентов для определения методом иммунохроматографии антигена коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале человека (мазок из носо-и ротоглотки), (GenSure™ COVID-19 Antigen Rapid Test Kit), Lot P202011004, Lot P202011005, Lot P202011006

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "Аугури Дистрибьюшн"
(ООО "Аугури Дистрибьюшн"), Россия,
127018, Москва, 3-й пр-д Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 7, пом. II, офис 16

Производитель
"ДженШуэ Биотек Инк.", КНР,
GenSure Biotech Inc., B1-78, Rizhongtian Science and Technology Park, No.585
Tianshan Street, Shijiazhuang High-tech Zone, 050000, Hebei, P.R. China

Место производства медицинского изделия
GenSure Biotech Inc., 3/F, Block1, Boyun Building, No. 9 Fengchan Rd,
Economic-Tech Development Zone, Shijiazhuang, 050000, Hebei, P.R. China

Номер регистрационного досье № РД-39978/16384 от 11.03.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 22 марта 2021 года № 2297
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0056014

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2021 года № РЗН 2021/13761
Действительно до 01 января 2022 г.

Лист 1

На медицинское изделие

Набор реагентов для определения методом иммунохроматографии антигена коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале человека (мазок из носо-и ротоглотки), (GenSure™ COVID-19 Antigen Rapid Test Kit), Lot P202011004, Lot P202011005, Lot P202011006:

I. Вариант исполнения №1:

1. Тестовая кассета (в индивидуальной упаковке) - 1 шт.
2. Зонд для забора биоматериала (в индивидуальной упаковке) - 1 шт.
3. Пробирка с капельницей и буферным раствором (0.5 мл) - 1 шт.
4. Инструкция по применению - 1 шт.

II. Вариант исполнения № 2:

1. Тестовая кассета (в индивидуальной упаковке) - 5 шт.
2. Зонд для забора биоматериала (в индивидуальной упаковке) - 5 шт.
3. Пробирка для буферного раствора - 5 шт.
4. Насадка для пробирок с капельницей - 5 шт.
5. Буфер (2.5 мл) - 1 шт.
6. Штатив-подставка - 1 шт.
7. Инструкция по применению - 1 шт.

III. Вариант исполнения № 3:

1. Тестовая кассета (в индивидуальной упаковке) - 6 шт.
2. Зонд для забора биоматериала (в индивидуальной упаковке) - 6 шт.
3. Пробирка для буферного раствора - 6 шт.
4. Насадка для пробирки с капельницей - 6 шт.
5. Буфер (3 мл) - 1 шт.
6. Штатив-подставка - 1 шт.
7. Инструкция по применению - 1 шт.

IV. Вариант исполнения № 4:

1. Тестовая кассета (в индивидуальной упаковке) - 10 шт.
2. Зонд для забора биоматериала (в индивидуальной упаковке) - 10 шт.
3. Пробирка для буферного раствора - 10 шт.
4. Насадка для пробирки с капельницей - 10 шт.
5. Буфер (5 мл) - 1 шт.
6. Штатив-подставка - 1 шт.
7. Инструкция по применению - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0081618



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2021 года № РЗН 2021/13761
Действительно до 01 января 2022 г.

Лист 2

V. Вариант исполнения № 5:

1. Тестовая кассета (в индивидуальной упаковке) - 20 шт.
2. Зонд для забора биоматериала (в индивидуальной упаковке) - 20 шт.
3. Пробирка для буферного раствора - 20 шт.
4. Насадка для пробирки с капельницей - 20 шт.
5. Буфер (15 мл) - 1 шт.
6. Штатив-подставка - 1 шт.
7. Инструкция по применению

7

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0081617

Исх. № 1
от «20» декабря 2021г.

Уважаемый Партнер!

ООО «Аугури Дистрибьюшн» уведомляет Вас о том, что, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.12.2021г. №2250:

регистрационные удостоверения на серию (партию) медицинского изделия, выданные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020г. №430, «срок действия которых установлен до 1 января 2022г., действительны до 1 января 2025г. без замены регистрационного удостоверения на серию (партию) медицинского изделия».

В соответствии с Постановлением от 10.12.2021г. №2250 уведомляем о том, что фактически срок действия регистрационного удостоверения №РЗН 2021/13761 от 22.03.2021г. на медицинское изделие «Набор реагентов для определения методом иммунохроматографии антигена коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале человека (мазок из носо-и ротоглотки), (GenSure COVID-19 Antigen Rapid Test Kit), партии Lot P202011004, Lot P202011005, Lot P202011006» – до 1 января 2025г.

Также сообщаем, что в соответствии со Статьей 38 закона от 21.11.2011г. №323-ФЗ: «Допускается по окончании срока действия регистрационного удостоверения обращение медицинского изделия (в т. ч. хранение, реализация, применение, уничтожение) до истечения срока службы (срока годности) медицинского изделия».

Таким образом, обращение (хранение, реализация, применение, уничтожение) Набора реагентов для определения методом иммунохроматографии антигена коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале человека (мазок из носо-и ротоглотки), (GenSure COVID-19 Antigen Rapid Test Kit), партии Lot P202011004, Lot P202011005, Lot P202011006 – до 15.09.2023г.

Генеральный директор
ООО «Аугури Дистрибьюшн»



/Морозов Ю.В./

Исп. Семенов Олег Васильевич
8 964 641 62 44



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2021 г. № 2250

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430 "Об особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 15, ст. 2284; № 23, ст. 3667; № 47, ст. 7530; 2021, № 11, ст. 1829).

2. Установить, что:

а) регистрационные удостоверения на серию (партию) медицинского изделия, которое предназначено 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 № 1 к особенностям обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430 "Об особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия" (далее - медицинское изделие), выданные в порядке, установленном указанным постановлением, до дня вступления в силу настоящего постановления, срок действия которых установлен до 1 января 2022 г.,

действительны до 1 января 2025 г. без замены регистрационного удостоверения на серию (партию) медицинского изделия;

б) Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения до 1 января 2022 г. внести в государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, сведения об изменении срока действия регистрационных удостоверений, указанных в подпункте "а" настоящего пункта.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 декабря 2021 г. № 2250

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430**

1. В пункте 2 слова "1 января 2022 г." заменить словами "1 января 2025 г."

2. В особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, утвержденных указанным постановлением:

а) в пункте 2 слова "1 января 2022 г." заменить словами "1 января 2025 г.";

б) в пункте 10:

в абзаце четвертом слова "1 января 2022 г." заменить словами "1 января 2025 г.";

в абзаце пятом слова "1 января 2022 г." заменить словами "1 января 2025 г.", слова "указанных в пунктах 21 - 30" заменить словами "указанных в пунктах 19 - 78";

в) приложение № 1 к указанным особенностям изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к особенностям обращения
медицинских изделий, в том числе
государственной регистрации серии
(партии) медицинского изделия
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 10 декабря 2021 г. № 2250)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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**

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, многократного использования
9.	216260 Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, однократного использования*

Вид	Наименование
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

Вид	Наименование
29. 367800	SARS Коронавирус 1 антитела иммуноглобулин А (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 А (IgA) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
41. 373780	SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) антитела иммуноглобулин А (IgA) и IgG 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) и IgG/IgM 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) и IgM ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)

Вид	Наименование
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 M (IgM) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
66. 356760	SARS Коронавирус 2 иммуноглобулин G (IgG)/IgM антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ

Вид	Наименование
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 М (IgM) ИВД, калибратор
84. 369600	SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин М (IgM) ИВД, контрольный материал
85. 367750	SARS Коронавирус 1 антитела класса иммуноглобулин М (IgM) ИВД, реагент

Вид	Наименование
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

	Вид	Наименование
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

Вид	Наименование
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, многократного использования
154. 254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования*
155. 172720	Воздуховод ротоглоточный, многократного использования
156. 172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования*

Вид	Наименование
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*

Вид		Наименование
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

Вид	Наименование
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

Вид	Наименование
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 хирургической/смотровой*
256.	191560 Набор трубок для системы искусственного кровообращения*

Вид	Наименование	
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*

Вид		Наименование
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) *

Вид	Наименование
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

Вид	Наименование
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 Стиллет для воздуховода, многоразового использования
349.	290000 Стиллет 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

Вид	Наименование
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/промыывания, 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, многоразового использования
382. 354450	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная*

	Вид	Наименование
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, многократного 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

Вид	Наименование
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*

Вид	Наименование
443. 343600	Экран защитный для глаз, многоразового использования
444. 107700	Экран защитный для лица*
445. 343590	Экран защитный для лица, многоразового использования

* Медицинские изделия одноразового использования."
