

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 сентября 2020 г. N 2355-р

1. Утвердить прилагаемый перечень спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и (или) обороту которых не распространяется действие Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции".

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 сентября 2020 г. N 2355-р

ПЕРЕЧЕНЬ

СПИРТСОДЕРЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И (ИЛИ) ОБОРОТУ КОТОРЫХ
НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
"О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ
ПРОДУКЦИИ И ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
(РАСПИТИЯ) АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ"

Номер регистрационного удостоверения на медицинское изделие	Наименование медицинского изделия с указанием варианта исполнения (модели)	Производитель (изготовитель) медицинского изделия
1. ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011	реагенты для окраски мазков из клинически исследуемого материала, вариант исполнения Color Gram 2, R4 - Сафранин краситель	"биоМерье С.А.", Французская Республика
2. ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011	реагенты для окраски мазков из клинически исследуемого материала, вариант исполнения Color Gram 2, R1 - Кристаллический фиолетовый краситель	"биоМерье С.А.", Французская Республика

3.	РЗН 2015/3503 от 27.03.2019	комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс(R) ДНК-сорб-Д" по ТУ 9398-233-01897593-2015, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
4.	РЗН 2016/4228 от 17.04.2019	набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс(R) HBV-Resist-Seq по ТУ 9398-222-01897593-2014, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
5.	РЗН 2016/3920 от 18.04.2019	комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс(R) МАГНО-сорб-УРО" по ТУ 9398-218-01897593-2015, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

6.	ФСР 2010/07265 от 09.04.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
7.	ФСР 2010/07265 от 09.04.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
8.	ФСР 2009/06189 от 25.02.2019	набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) Геноскрин HLA В*5701-FL" по ТУ 9398-099-01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

9.	ФСР 2009/06187 от 26.02.2019	набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (НСV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) HCV/HBV/HIV-FL" по ТУ 9398-069-01897593-2012, вариант исполнения форма 3	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
10.	ФСР 2007/00183 от 04.03.2019	комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ" по ТУ 9398-036-01897593-2009, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
11.	ФСР 2007/00579 от 27.02.2019	набор реагентов для выявления и количественного определения мРНК химерного гена bcr-abl (вариант М-bcr) и мРНК гена abl в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) Лейкоз Квант М-bcr-FRT" по ТУ 9398-033-01897593-2007, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

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

15.	ФСП 2008/02414 от 27.02.2019	набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс(R) HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
16.	ФСП 2008/02552 от 22.11.2019	набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ-Монитор-FRT" по ТУ 9398-008-01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
17.	ФСП 2008/02552 от 22.11.2019	набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ-Монитор-FRT" по ТУ 9398-008-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

18.	ФСР 2008/03993 от 22.02.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-сорб" по ТУ 9398-004-01897593-2008, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
19.	ФСР 2008/03993 от 22.02.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-сорб" по ТУ 9398-004-01897593-2008, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
20.	ФСР 2012/14099 от 17.03.2017	набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВИЧ количественный) по ТУ 9398-360-23548172-2012	акционерное общество "Вектор- Бест", Российская Федерация
21.	ФСР 2012/14103 от 23.03.2017	набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВГВ) по ТУ 9398-361-23548172-2012	акционерное общество "Вектор- Бест", Российская Федерация
22.	РЗН 2014/1423 от 25.03.2017	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов (РеалБест экстракция 100) по ТУ 9398-464-23548172-2013	акционерное общество "Вектор- Бест", Российская Федерация

23.	РЗН 2017/5872 от 26.06.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (Лизирующий раствор) по ТУ 9398-551-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
24.	РЗН 2017/5985 от 19.07.2017	набор реагентов для автоматического выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов (РеалБест УниМаг) по ТУ 9398-545-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
25.	ФСР 2010/06867 от 03.04.2017	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови (РеалБест экстракция 1000) по ТУ 9398-210-23548172-2009	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
26.	ФСР 2012/14098 от 17.03.2017	набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВИЧ) по ТУ 9398-359-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
27.	ФСР 2012/14101 от 20.03.2017	набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС) по ТУ 9398-356-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
28.	ФСР 2012/14102 от 21.03.2017	набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС количественный) по ТУ 9398-355-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
29.	РЗН 2017/6191 от 04.09.2017	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВИЧ) по ТУ 9398-535-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
30.	ФСР 2012/13148 от 18.05.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 2) по ТУ 9398-279-23548172-2011	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
31.	ФСР 2012/14104 от 25.03.2017	набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВГВ количественный) по ТУ 9398-362-23548172-2012	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация

32.	РЗН 2013/1276 от 29.03.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 1) по ТУ 9398-411-23548172-2013	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
33.	РЗН 2017/5873 от 26.06.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 3) по ТУ 9398-590-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
34.	РЗН 2017/6051 от 04.08.2017	набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК МВТС) по ТУ 9398-549-23548172-2016	акционерное общество "Вектор-Бест", Российская Федерация
35.	ФСР 2009/04160 от 11.01.2016	набор реагентов для окраски по Граму "Диахим-Набор для окраски по Граму" по ТУ 9398-019-27428909-2008	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация
36.	РЗН 2018/7102 от 22.06.2020	набор реагентов для окраски гинекологических мазков по Папаниколау "МЛТ-ПАП-ДИФФ" по ТУ 21.20.23-001-23475651-2017, вариант исполнения комплектация 3	общество с ограниченной ответственностью МЛТ, Российская Федерация
37.	ФСР 2011/10540 от 11.10.2016	комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсена (Микро-ЦИЛЬ-НИЛЬСЕН-НИЦФ) по ТУ-9398-003-39484474-2002	общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", Российская Федерация
38.	ФСР 2011/10541 от 11.10.2016	комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама (Микро-ГРАМ-НИЦФ) по ТУ 9398-002-39484474-2002	общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", Российская Федерация

39.	ФСР 2011/10542 от 15.11.2016	комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Нейссера (Микро-НЕЙССЕР-НИЦФ) по ТУ 9398-004-39484474-2002	общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", Российская Федерация
40.	РЗН 2013/1134 от 11.10.2016	набор реагентов для определения бактериальной декарбоксилазной активности по ТУ 9398-011-39484474-2012, варианты исполнения "Микро-АРГИНИН-НИЦФ", "Микро-ЛИЗИН-НИЦФ", "Микро-ОРНИТИН-НИЦФ"	общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр фармакотерапии", Российская Федерация
41.	РЗН 2020/10087 от 19.06.2020	набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения по ТУ 21.10.60-002-06931260-2020, вариант исполнения I. 24 определения, вариант исполнения II. 96 определений	общество с ограниченной ответственностью "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС", Российская Федерация
42.	РЗН 2015/3321 от 23 ноября 2015 г.	наборы реагентов для подготовки образцов с целью последующего анализа методом MALDI-TOF на масс-спектрометре VITEK MS, вариант исполнения набор реагентов для пробоподготовки Матрикс VITEK MS-CHCA	"биоМерье С.А.", Французская Республика
43.	ФСЗ 2010/07881 от 10 сентября 2010 г.	реагенты к прибору PREVI Color Gram для автоматического окрашивания по Граму клинических образцов, вариант исполнения PREVI Color Gram CRYSTAL VIOLET SOLUTION - Кристаллического фиолетового раствор	"биоМерье С.А.", Французская Республика
44.	ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г.	реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения VP 1 + VP 2 - реактивы VP 1 и VP 2	"биоМерье С.А.", Французская Республика
45.	ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г.	реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения EHR - реактив EHR	"биоМерье С.А.", Французская Республика

46.	ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г.	реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения VP A + VP B - реактивы VP A и VP B	"биоМерье С.А.", Французская Республика
47.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Blood 200 ul Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 50 шт.; держатели для наконечников - 50 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих-кодом - 1 шт.	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия
48.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Blood 350 ul Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 50 шт.; держатели для наконечников - 50 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих - кодом - 1 шт.; пробирка с буфером G2 - 1 шт.; пробирки с протеиназой K - 2 шт.; пробирка с переносчиком РНК - 1 шт.	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия
49.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Investigator Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 100 шт.; держатели для наконечников - 100 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих-кодом - 1 шт.; пробирка с реагентом QIAzol - 1 шт.	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия
50.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIA Symphony Virus/Bacteria Midi Kit (96) на 96 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буферы AVE - 2 пробирки; буферы AVE - 2 флакона; пленки многоразовые - 2 упаковки; переносчики РНК - 2 пробирки	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия

51.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (192) на 192 образца, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буферы AVE - 2 пробирки; буферы AVE - 2 флакона; пленки многоразовые - 2 упаковки; переносчики РНК - 2 пробирки	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия
52.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIASymphony DNA Midi Kit (96) на 96 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буфер АТЕ - 1 флакон; пленки многоразовые - 2 упаковки	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия
53.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIASymphony DNA Mini Kit (192) на 192 образца, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буфер АТЕ - 1 флакон; пленки многоразовые - 2 упаковки	"КИАГЕН ГмбХ", Федеративная Республика Германия
54.	ФСЗ 2008/01284 от 14 августа 2017 г.	материалы для ортодонтии, вариант исполнения Трансбонд МІР Моисче Инсенситив Праймер (Transbond MIP Moisture Insensitive Primer)	"ЗМ Юнитек Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки
55.	ФСЗ 2010/06859 от 2 июня 2017 г.	материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и в отдельных упаковках, с принадлежностями: Праймер	"ЗМ ЭСПЭ Дентал Продактс", Соединенные Штаты Америки
56.	РЗН 2017/5981 от 19 июля 2017 г.	адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках	"ЗМ Дойчланд ГмбХ", Федеративная Республика Германия
57.	ФСЗ 2012/11540 от 1 декабря 2017 г.	материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах	"ЗМ ЭСПЭ Дентал Продактс", Соединенные Штаты Америки

58.	ФСЗ 2009/05271 от 8 июня 2017 г.	адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 во флаконе	"ЗМ ЭСПЕ Дентал Продактс", Соединенные Штаты Америки
59.	ФСЗ 2009/05270 от 11 апреля 2017 г.	адгезив стоматологический Adper Easy One	"ЗМ Дойчланд ГмбХ", Федеративная Республика Германия
60.	ФСР 2010/07306 от 9 апреля 2019 г.	набор реагентов для определения рРНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики <i>in vitro</i> "АмплиСенс(R) <i>Mycoplasma genitalium</i> -РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-079-01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
61.	ФСР 2010/07305 от 27 марта 2019 г.	набор реагентов для определения рРНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики <i>in vitro</i> "АмплиСенс(R) <i>Trichomonas vaginalis</i> -РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-078-01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

62.	ФСР 2008/03147 от 22 февраля 2019 г.	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп" по ТУ 9398-071-01897593-2008, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
63.	ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV- Монитор-FL" по ТУ 9398-035-01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
64.	ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV- Монитор-FL" по ТУ 9398-035-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

65.	ФСП 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридным флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
66.	ФСП 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридным флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV-Монитор-FL" по ТУ 9398-031-01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
67.	ФСП 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридным флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV-Монитор-FL" по ТУ 9398-031-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

68.	ФСП 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV-Монитор-FL" по ТУ 9398-031-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
69.	ФСП 2008/02552 от 22 ноября 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ-Монитор-FRT" по ТУ 9398-008-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
70.	ФСП 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007-01897593-2012, вариант исполнения форма 3	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

71.	ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007-01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
72.	ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007-01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
73.	ФСР 2009/05220 от 5 марта 2019 г.	комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-В" по ТУ 9398-003-01897593-2009, вариант исполнения форма 2	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация

74.	ФСП 2008/02417 от 13 марта 2019 г.	набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) <i>Bacillus anthracis</i> -FRT" по ТУ 9398-001-01897593-2007, вариант исполнения форма 1	федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация
75.	ФСП 2012/13860 от 25 января 2016 г.	набор реагентов для исследования на гельминты по Рабиновичу ("ДИАХИМ-Набор реагентов для исследования на гельминты по Рабиновичу") по ТУ 9398-060-27428909-2012	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация
76.	ФСП 2009/04171 от 30 декабря 2015 г.	набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену" по ТУ 9398-020-27428909-2008	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация
77.	ФСП 2010/07196 от 29 января 2016 г.	набор реагентов для клинического анализа мокроты ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа мокроты") по ТУ 9398-032-27428909-2009	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация

78.	ФСР 2010/07198 от 22 января 2016 г.	набор реагентов для клинического анализа кала ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа кала") по ТУ 9398-033-27428909-2009	общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация
79.	ФСР 2012/14188 от 22 января 2016 г.	набор реагентов для клинического анализа мочи (ДИАХИМ-КЛИНИКА МОЧА) по ТУ 9398-065-27428909-2012	общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственная фирма "АБРИС+", Российская Федерация
80.	РЗН 2020/9754 от 10 марта 2020 г.	средство от запотевания ULTRASTOP, в вариантах исполнения: Средство от запотевания ULTRASTOP, спрей, 15 мл; Средство от запотевания ULTRASTOP, флакон с пипеткой, 25 мл	МоНо хем-фарм Продуктэ ГмбХ, Австрийская Республика
81.	РЗН 2019/8238 от 26 марта 2019 г.	покрытие дентальное для уменьшения чувствительности зубов Enamelast(R) с принадлежностями	"Ультрадент Продактс, Инк.", Соединенные Штаты Америки
82.	РЗН 2016/4200 от 26 марта 2018 г.	светоотверждаемый однокомпонентный адгезивный материал GLUMA Bond 5	"Кульцер ГмбХ", Федеративная Республика Германия
83.	РЗН 2013/533 от 11 июня 2013 г.	материалы стоматологические фиксирующие Ultradent в наборах, вариант исполнения набор Peak Universal Bond Self-Etch Kit	"Ультрадент Продактс, Инк.", Соединенные Штаты Америки
84.	ФСЗ 2010/08152 от 20 мая 2019 г.	материал светоотверждаемый однокомпонентный адгезивный GLUMA(R) в наборах и отдельных упаковках, вариант исполнения набор GLUMA(R) 2Bond Bottle Refill	"Кульцер ГмбХ", Федеративная Республика Германия
85.	РЗН 2019/9471 от 26 декабря 2019 г.	материал стоматологический универсальный адгезивный однокомпонентный светоотверждаемый OptiBond Universal	"Керр Корпорэйшн", Соединенные Штаты Америки