

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
**ЗАКОН**

**«О внесении изменений в некоторые законодательные акты Чукотского автономного округа, регулирующие вопросы государственной гражданской службы Чукотского автономного округа»**

Принят Думой Чукотского автономного округа  
16 мая 2022 года

**Статья 1**

Внести в приложение 1 к Закону Чукотского автономного округа от 31 июля 2007 года № 68-ОЗ «О денежном содержании государственных гражданских служащих Чукотского автономного округа» («Ведомости» № 31 (307) – приложение к газете «Крайний Север» № 31 (1582) от 10.08.2007 г., «Ведомости» № 7/1 (334/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 7 (1609) от 22.02.2008 г., «Ведомости» № 17 (344) – приложение к газете «Крайний Север» № 17 (1619) от 04.05.2008 г., «Ведомости» № 45 (372) – приложение к газете «Крайний Север» № 46 (1648) от 21.11.2008 г., «Ведомости» № 8/2 (386/2) – приложение к газете «Крайний Север» № 8 (1662) от 27.02.2009 г., «Ведомости» № 33/2 (411/2) – приложение к газете «Крайний Север» № 33 (1687) от 21.08.2009 г., «Ведомости» № 13 (443) – приложение к газете «Крайний Север» № 13 (1719) от 09.04.2010 г., «Ведомости» № 46 (476) – приложение к газете «Крайний Север» № 46 (1752) от 26.11.2010 г., «Ведомости» № 26 (507) – приложение к газете «Крайний Север» № 26 (1783) от 08.07.2011 г., «Ведомости» № 47/1 (528/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 48 (1805) от 09.12.2011 г., «Ведомости» № 10 (593) – приложение к газете «Крайний Север» № 10 (1869) от 15.03.2013 г., «Ведомости» № 42/1 (625/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 42 (1901) от 25.10.2013 г., «Ведомости» № 49 (632) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (1908) от 13.12.2013 г., «Ведомости» № 12 (646) – приложение к газете «Крайний Север» № 12 (1922) от 28.03.2014 г., «Ведомости» № 50 (2063) от 23.12.2016 г., «Ведомости» № 49/3 (888/3) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (2164) от 14.12.2018 г., «Ведомости» № 16/1 (906/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 16 (2182) от 26.04.2019 г., «Ведомости» № 44 (985) – приложение к газете «Крайний Север» № 44 (2261) от 06.11.2020 г., «Ведомости» № 48 (989) – приложение к газете «Крайний Север» № 48 (2265) от 04.12.2020 г., «Ведомости» № 49 (1042) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (2318) от 17.12.2021 г.) изменение, изложив раздел 2 в следующей редакции:

<b>Раздел 2. Должностные оклады гражданских служащих в Аппарате Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа</b>	
<b>Должности категории «руководители»</b>	
Первый заместитель руководителя Аппарата	65
Заместитель руководителя Аппарата	65
Начальник Главного управления	64
Начальник Управления	63
Руководитель Представительства Правительства	63
Заместитель начальника Главного управления	57
Заместитель начальника Управления	57
<b>Должности категории «помощники (советники)»</b>	
Советник Губернатора	52
Полномочный представитель Губернатора в муниципальном районе (городском округе)	63
Советник заместителя Губернатора	49
<b>Должности категории «специалисты»</b>	
Начальник самостоятельного отдела	55
Начальник отдела Главного управления	52
Начальник отдела Управления	52
Начальник (заведующий) сектора	50
Главный советник	49
Ведущий советник	48
Советник	47
Главный консультант	46
Ведущий консультант	45
Консультант	44

<b>Должности категории «обеспечивающие специалисты»</b>	
Главный специалист 1 разряда	48
Главный специалист 2 разряда	47
Главный специалист 3 разряда	46
Ведущий специалист 1 разряда	45
Ведущий специалист 2 разряда	43
Ведущий специалист 3 разряда	41
Старший специалист 1 разряда	37
Старший специалист 2 разряда	36
Старший специалист 3 разряда	35
Специалист 1 разряда	28
Специалист 2 разряда	27
Специалист 3 разряда	26

**Статья 2**

Внести в приложение к Закону Чукотского автономного округа от 31 июля 2007 года № 69-ОЗ «О Реестре должностей государственной гражданской службы Чукотского автономного округа» («Ведомости» № 31 (307) – приложение к газете «Крайний Север» № 31 (1582) от 10.08.2007 г., «Ведомости» № 7/1 (334/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 7 (1609) от 22.02.2008 г., «Ведомости» № 17 (344) – приложение к газете «Крайний Север» № 17 (1619) от 04.05.2008 г., «Ведомости» № 45 (372) – приложение к газете «Крайний Север» № 46 (1648) от 21.11.2008 г., «Ведомости» № 46 (476) – приложение к газете «Крайний Север» № 46 (1752) от 26.11.2010 г., «Ведомости» № 26 (507) – приложение к газете «Крайний Север» № 26 (1783) от 08.07.2011 г., «Ведомости» № 47/1 (528/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 48 (1805) от 09.12.2011 г., «Ведомости» № 10 (593) – приложение к газете «Крайний Север» № 10 (1869) от 15.03.2013 г., «Ведомости» № 42/1 (625/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 42 (1901) от 25.10.2013 г., «Ведомости» № 49 (632) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (1908) от 13.12.2013 г., «Ведомости» № 12 (646) – приложение к газете «Крайний Север» № 12 (1922) от 28.03.2014 г., «Ведомости» № 36 (773) – приложение к газете «Крайний Север» № 36 (2049) от 16.09.2016 г., «Ведомости» № 50 (787) – приложение к газете «Крайний Север» № 50 (2063) от 23.12.2016 г., «Ведомости» № 49/3 (888/3) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (2164) от 14.12.2018 г., «Ведомости» № 16/1 (906/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 16 (2182) от 26.04.2019 г., «Ведомости» № 43/2 (933/2) – приложение к газете «Крайний Север» № 43 (2209) от 01.11.2019 г., «Ведомости» № 44 (985) – приложение к газете «Крайний Север» № 44 (2261) от 06.11.2020 г., «Ведомости» № 48 (989) – приложение к газете «Крайний Север» № 48 (2265) от 04.12.2020 г., «Ведомости» № 49 (1042) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (2318) от 17.12.2021 г.) изменение, изложив раздел 2 в следующей редакции:

**«Раздел 2. Перечень должностей гражданской службы в Аппарате Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа**

<b>1. Должности категории «руководители»</b>	
Высшая группа должностей	
Первый заместитель руководителя Аппарата	02-1-1-01
Заместитель руководителя Аппарата	02-1-1-02
Начальник Главного управления	02-1-1-03
Руководитель Представительства Правительства	02-1-1-04
Главная группа должностей	
Начальник Управления	02-1-2-05
Заместитель начальника Главного управления	02-1-2-06
Заместитель начальника Управления	02-1-2-07
<b>2. Должности категории «помощники (советники)»</b>	
Высшая группа должностей	
Полномочный представитель Губернатора в муниципальном районе (городском округе)	02-2-1-08
Главная группа должностей	
Советник Губернатора	02-2-2-09
Ведущая группа должностей	
Советник заместителя Губернатора	02-2-3-10
<b>3. Должности категории «специалисты»</b>	
Ведущая группа должностей	
Начальник самостоятельного отдела	02-3-3-11
Начальник отдела Главного управления	02-3-3-12
Начальник отдела Управления	02-3-3-13
Начальник (заведующий) сектора	02-3-3-14
Главный советник	02-3-3-15
Ведущий советник	02-3-3-16
Советник	02-3-3-17

Главный консультант	02-3-3-18
Ведущий консультант	02-3-3-19
Консультант	02-3-3-20
4. Должности категории «обеспечивающие специалисты»	
Ведущая группа должностей	
Главный специалист 1 разряда	02-4-3-21
Главный специалист 2 разряда	02-4-3-22
Главный специалист 3 разряда	02-4-3-23
Ведущий специалист 1 разряда	02-4-3-24
Ведущий специалист 2 разряда	02-4-3-25
Ведущий специалист 3 разряда	02-4-3-26
Старшая группа	
Старший специалист 1 разряда	02-4-4-27
Старший специалист 2 разряда	02-4-4-28

Старший специалист 3 разряда	02-4-4-29
Младшая группа должностей	
Специалист 1 разряда	02-4-5-30
Специалист 2 разряда	02-4-5-31
Специалист 3 разряда	02-4-5-32*

**Статья 3**  
Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Р.В. КОПИН,**  
Губернатор Чукотского автономного округа

г. Анадырь  
«17» мая 2022 года  
№ 38-ОЗ

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
ЗАКОН**

**«О внесении изменений в Закон  
Чукотского автономного округа «О системе оплаты труда  
работников государственных ветеринарных  
учреждений Чукотского автономного округа»**

Принят Думой Чукотского  
автономного округа  
16 мая 2022 года

**Статья 1**

Внести в Закон Чукотского автономного округа от 22 октября 2009 года № 134-ОЗ «О системе оплаты труда работников государственных ветеринарных учреждений Чукотского автономного округа» («Ведомости» № 42/1 (420/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 42 (1696) от 23.10.2009 г., «Ведомости» № 40/1 (572/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 40

(1848) от 12.10.2012 г., «Ведомости» № 49 (632) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (1908) от 13.12.2013 г., «Ведомости» № 50 (684) – приложение к газете «Крайний Север» № 50 (1960) от 19.12.2014 г., «Ведомости» № 38 (724) – приложение к газете «Крайний Север» № 38 (2000) от 02.10.2015 г., «Ведомости» № 49/5 (735/5) – приложение к газете «Крайний Север» № 49 (2011) от 18.12.2015 г., «Ведомости» № 25/1 (762/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 25 (2038) от 01.07.2016 г., «Ведомости» № 21/1 (809/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 21 (2085) от 02.06.2017 г., «Ведомости» № 47 (835) – приложение к газете «Крайний Север» № 47 (2111) от 01.12.2017 г., «Ведомости» № 16/1 (855/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 16 (2131) от 27.04.2018 г., «Ведомости» № 48 (938) – приложение к газете «Крайний Север» № 48 (2214) от 06.12.2019 г., «Ведомости» № 48/1 (1041/1) – приложение к газете «Крайний Север» № 48 (2317) от 10.12.2021 г.) следующие изменения:

1) абзац второй части 1 статьи 1 изложить в следующей редакции:

«оклады работников сельского хозяйства, общетрасовых должностей служащих и профессорских рабочих по профессиональным квалификационным группам;»;

2) приложение изложить в следующей редакции:

«Приложение  
к Закону Чукотского автономного округа «О системе оплаты труда работников государственных ветеринарных учреждений  
Чукотского автономного округа»

**СТРУКТУРА  
ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВETERИНАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

- Фонд оплаты труда работников государственных ветеринарных учреждений состоит из основного и дополнительного фондов.
- Основной фонд состоит из:
  - окладов работников учреждений по профессиональным квалификационным группам (с учетом повышения окладов специалистам за работу в сельской местности), окладов работников учреждений, не включенных в профессиональные квалификационные группы (с учетом повышения окладов специалистам за работу в сельской местности);  
должностных окладов руководителя, его заместителей и главного бухгалтера;
  - компенсационных выплат, устанавливаемых к окладам работников по профессиональным группам (с учетом повышения окладов специалистам за работу в сельской местности), окладам работников, не включенных в профессиональные квалификационные группы (с учетом повышения окладов специалистам за работу в сельской местности):

№ п/п	Наименование выплат	Размер выплат
1.	За выполнение работ с вредными условиями труда	до 12%
2.	За выполнение работ с особо вредными условиями труда	до 24%

3. Дополнительный фонд состоит из:

№ п/п	Наименование выплат	Размер выплат
1.	Фонд компенсационных и стимулирующих выплат	5 окладов работников по профессиональным квалификационным группам (с учетом повышения окладов специалистам за работу в сельской местности), окладов работников, не включенных в профессиональные квалификационные группы (с учетом повышения окладов специалистам за работу в сельской местности), должностных окладов руководителя, его заместителей и главного бухгалтера в год

**Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

**Р.В. КОПИН,**  
Губернатор Чукотского автономного округа

г. Анадырь  
«17» мая 2022 года  
№ 39-ОЗ

**ГУБЕРНАТОР  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13 мая 2022 года № 168 г. Анадырь

О мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага бешенства и предотвращению распространения возбудителя бешенства на территории города Билибино Билибинского муниципального района

В целях ликвидации природного очага бешенства, предупреждения распространения и профилактики бешенства на территории города Билибино Билибинского муниципального района, в соответствии со статьёй 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании представления начальника Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа от 12 мая 2022 года № 2/01-18/1988,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Признать эпизоотическим очагом по бешенству территорию Чукотской автобазы, расположенной по ул. Механизаторов, д. 36 в городе Билибино Билибинского муниципального района.
2. Объявить территорию города Билибино Билибинского муниципального района неблагополучным пунктом по бешенству.
3. Утвердить План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бешенства и предотвращению распространения возбудителя бешенства на территории города Билибино Билибинского муниципального района (далее – План) согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Ограничительные мероприятия (карантин) в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте установить до их отмены по истечении 60 календарных дней после убоя последнего подозреваемого в заболевании бешенством восприимчивого животного и (или) уничтожения последнего трупа больного восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных Планом.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа (Давидюк С.Н.).

**Р.В. КОПИН**

Приложение  
к Постановлению Губернатора Чукотского автономного округа  
от 13 мая 2022 года № 168

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ  
по ликвидации эпизоотического очага бешенства  
и предотвращению распространения  
возбудителя бешенства на территории города Билибино  
Билибинского муниципального района**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
<b>1. Карантинные мероприятия на территории эпизоотического очага</b>			
1.1.	Организовать наблюдение специалистами госветслужбы не менее 10 календарных дней за восприимчивыми животными, контактировавшими с больным восприимчивым животным	на весь период карантина	Государственное бюджетное учреждение Чукотского автономного округа «Окружное объединение ветеринарии» (далее – ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»)
1.2.	Организовать и провести вакцинацию против бешенства всех восприимчивых животных, относящихся к семействам псовых, кошачьих, не вакцинированных против бешенства или с момента вакцинации которых прошло 180 календарных дней и более. В течение 60 календарных дней после вакцинации осуществлять изолированное содержание вакцинированных восприимчивых животных	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского муниципального района (далее – Администрация Билибинского МР)
1.3.	Производить изъятие восприимчивых животных, проявивших в период наблюдения клинические признаки, характерные для бешенства. Убой (эвтаназию) изъятых восприимчивых животных осуществляется бескровным методом. Трупы восприимчивых животных уничтожать в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 626	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР
1.4.	Оборудовать дезинфекционный барьер на входе (выходе) на территорию эпизоотического очага	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР; Администрация Чукотской автобазы (г. Билибино, ул. Механизаторов, 34)
1.5.	Организовать проведение дератизации территории Чукотской автобазы	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР; Администрация Чукотской автобазы
1.6.	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР; Департамент природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
1.7.	Провести дезинфекцию территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 33 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, утвержденных Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 705	однократно	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Чукотской автобазы

1.8.	Запретить: лечение больных восприимчивых животных; посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и персонала, привлеченного для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом; ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных, вакцинированных против бешенства в течение 179 календарных дней, предшествующих вывозу, в том числе на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; перемещение и перегруппировка восприимчивых животных; снятие шкур с трупов восприимчивых животных; охоту на восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР; Администрация Чукотской автобазы; Департамент природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
<b>2. Мероприятия по профилактике бешенства в неблагополучном пункте</b>			
12.1.	Создать, обустроить и обеспечить функционирование вольера (помещения) для содержания отловленных животных без владельца, находящихся на карантинировании	в течение 15 дней после объявления карантина	Администрация Билибинского МР; ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»
2.2.	Обеспечить отсутствие на территории неблагополучного пункта животных без владельца путем отлова животных без владельца с последующим изолированным содержанием таких животных в течение 14 календарных дней с момента отлова и вакцинацией против бешенства вакцинами согласно инструкциям по их применению	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР
2.3.	Провести обход владельцев восприимчивых животных (подворный, поквартирный) специалистами госветслужбы с целью выявления подозреваемых в заболевании бешенством восприимчивых животных	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»
2.4.	Провести вакцинацию против бешенства восприимчивых животных, относящихся к семействам псовых, кошачьих, не вакцинированных против бешенства или с момента вакцинации которых прошло 180 календарных дней и более	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»
2.5.	Запретить: проведение ярмарок, выставок (торгов) и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением восприимчивых животных; вывоз восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или восприимчивых животных, вакцинированных против бешенства в течение 179 календарных дней, предшествующих дню вывоза	на весь период карантина	ГБУ ЧАО «Окрветобъединение»; Администрация Билибинского МР

**ГУБЕРНАТОР  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 мая 2022 года № 174 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 14 августа 2012 года № 55

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в Постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 14 августа 2012 года № 55 «Об утверждении Порядка сбора и обмена в Чукотском автономном округе информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» следующие изменения:

1) в пункте 5 слова «Инструкцией о сроках и формах представления информации, утвержденной Приказом МЧС России от 7 июля 1997 года № 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» заменить словами «Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС России от 11 января 2021 года № 2»;

2) в пункте 6 слова «Инструкцией о сроках и формах представления информации, утвержденной Приказом МЧС России от 7 июля 1997 года № 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного

го и техногенного характера» заменить словами «Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС России от 11 января 2021 года № 2»;

3) в разделе III «Сроки и формы представления информации» Порядка сбора и обмена в Чукотском автономном округе информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

в абзаце втором пункта 2 слова «Инструкцией о сроках и формах представления информации, утвержденной Приказом МЧС России от 7 июля 1997 года № 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» заменить словами «Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС России от 11 января 2021 года № 2»;

в пункте 3 слова «по формам № 1/ЧС и № 2/ЧС, установленным приложением 2 к Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС России от 7 июля 1997 года № 382» заменить словами «по формам 1/ЧС – 5/ЧС, установленным приложениями 2-6..к. Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС России от 11 января 2021 года № 2».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

**Р.В. КОПИН**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 мая 2022 года № 233 г. Анадырь

Об утверждении Порядка казначейского  
сопровождения средств окружного бюджета

В соответствии с пунктом 5 статьи 242.23, статьей 242.26 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 года № 2155 «Об утверждении общих требований к порядку осуществ-

ления финансовыми органами субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) казначейского сопровождения средств», Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок казначейского сопровождения средств окружного бюджета согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа (Калинова А.А.).

**Р.В. КОПИН,  
Председатель Правительства**

Приложение  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 12 мая 2022 года № 233

**ПОРЯДОК  
казначейского сопровождения средств окружного бюджета**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила осуществления Департаментом финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа (далее – Департамент) казначейского сопровождения средств, определенных законом Чукотского автономного округа об окружном бюджете на текущий финансовый год и плановый период в соответствии со статьей 242.26 Бюджетного кодекса Российской Федерации, предоставляемых участникам казначейского сопровождения из окружного бюджета (далее – целевые средства, участник казначейского сопровождения).

2. Казначейское сопровождение осуществляется в отношении целевых средств, предоставляемых на основании заключенных с 1 января 2022 года:

государственных контрактов о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг (далее – государственные контракты);

договоров (соглашений) о предоставлении субсидий, договоров о предоставлении бюджетных инвестиций в соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Российской Федерации, договоров о предоставлении взносов в уставные (складочные) капиталы (вкладов в имущество) юридических лиц (их дочерних обществ), источником финансового обеспечения, исполнения которых являются субсидии и бюджетные инвестиции, указанные в настоящем абзаце (далее – договоры (соглашения));

контрактов (договоров) о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг, источником финансового обеспечения исполнения обязательств по которым являются средства, предоставленные в рамках исполнения государственных контрактов, договоров (соглашений), указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта (далее – контракты (договоры)).

3. Положения настоящего Порядка, касающиеся договоров (соглашений), контрактов (договоров), распространяются на концессионные соглашения, соглашения о государственно-частном партнерстве, контракты (договоры), источником финансового обеспечения которых являются указанные соглашения, если бюджетным законодательством предусмотрены требования об осуществлении казначейского сопровождения средств, предоставляемых на основании таких соглашений.

4. Государственные контракты, договоры (соглашения), контракты (договоры) должны содержать в том числе положение:

об открытии в Департаменте участниками казначейского сопровождения лицевых счетов для осуществления и отражения операций со средствами участников казначейского сопровождения в порядке, установленном приказом Департамента;

о представлении в Департамент документов, установленных порядком санкционирования операций с целевыми средствами участников казначейского сопровождения в соответствии с пунктом 5 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Департамента (далее – порядок санкционирования);

об указании в контрактах (договорах), распоряжениях, а также документах, установленных порядком санкционирования, идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) о предоставлении субсидий, договоров о предоставлении бюджетных инвестиций в соответствии со статьей

80 Бюджетного кодекса Российской Федерации, сформированного в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации;

о ведении раздельного учета результатов финансово-хозяйственной деятельности по каждому государственному контракту, договору (соглашению), контракту (договору) в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации;

о формировании в установленных Правительством Российской Федерации случаях информации о структуре цены государственного контракта, контракта (договора), суммы средств, предусмотренной договором (соглашением), в порядке и по форме, установленным Министерством финансов Российской Федерации;

о соблюдении запретов на перечисление средств с лицевого счета, предназначенного для учета операций со средствами участников казначейского сопровождения, установленных пунктом 3 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации;

о соблюдении в случаях и порядке, установленными Правительством Российской Федерации, положений по расширенному казначейскому сопровождению в соответствии со статьей 242.24 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5. Операции с целевыми средствами участника казначейского сопровождения осуществляются на казначейском счете для осуществления и отражения операций с денежными средствами участников казначейского сопровождения, открываемом в Управлении Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу (далее – Управление Федерального казначейства).

6. Операции по зачислению и списанию целевых средств отражаются на лицевых счетах участников казначейского сопровождения, которые открываются в Департаменте в порядке, установленном приказом Департамента (далее – лицевой счет).

7. При открытии лицевых счетов участникам казначейского сопровождения и осуществлении операций по данным лицевым счетам Управлением Федерального казначейства проводится бюджетный мониторинг в соответствии со статьей 242.13-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

8. Операции по списанию целевых средств по расходам участников казначейского сопровождения, отраженных на лицевых счетах, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, осуществляются в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств по расходам участника казначейского сопровождения после проведения Департаментом санкционирования операций с целевыми средствами и проверки представленных документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств участников казначейского сопровождения.

9. При казначейском сопровождении обмен документами между Департаментом, получателем средств окружного бюджета, до которого доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий или бюджетных инвестиций (далее – получатель бюджетных средств), на заключение государственных контрактов, и участником казначейского сопровождения осуществляется посредством электронной связи.

10. При казначейском сопровождении ведение и использование лицевого счета (режим лицевого счета), на котором осуществляются операции, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Поряд-

ка, участники казначейского сопровождения обязаны соблюдать требования, предусмотренные пунктом 3 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, устанавливающие запрет на перечисление средств с лицевого счета.

В дополнение к условиям, установленным пунктом 3 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в государственных контрактах, договорах (соглашениях), контрактах (договорах) предусматривается соблюдение условий:

о запрете осуществления операций на лицевом счете, об отказе в осуществлении операций на лицевом счете при наличии оснований, указанных в пунктах 10 и 11 статьи 242.13-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации соответственно, а также о приостановлении операций на лицевом счете в соответствии с пунктом 3 указанной статьи в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации;

о перечислении целевых средств на счета, открытые участнику казначейского сопровождения в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации, при оплате обязательств, предусмотренных подпунктом 3 пункта 3 статьи 242.23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также обязательств по накладным расходам, связанным с исполнением государственного контракта, договора (соглашения), контракта (договора), в соответствии с порядком санкционирования.

11. Департамент осуществляет расширенное казначейское сопровождение целевых средств в случаях и в порядке, установленных Правилами расширенного казначейского сопровождения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.

12. При казначейском сопровождении обмен документами между Департаментом, получателем бюджетных средств и участником казначейского сопровождения осуществляется с применением усиленной квалифицированной электронной подписи лица, уполномоченного действовать от имени получателя бюджетных средств, государственного заказчика или участника казначейского сопровождения (далее – электронная подпись).

13. В случае обмена документами, содержащими сведения, составляющие государственную тайну, а также в случае отсутствия у участника казначейского сопровождения технической возможности информационного обмена с применением электронной подписи документооборот осуществляется на бумажном носителе с одновременным представлением документов на машинном носителе.

14. Представление и хранение документов, предусмотренных Порядком, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации о защите государственной и иной охраняемой законом тайны.

15. Информация о государственных контрактах, договорах (соглашениях), контрактах (договорах), о лицевых счетах и об операциях по зачислению и списанию целевых средств, отраженных на лицевых счетах, в порядке, установленном Федеральным казначейством, ежедневно (в рабочие дни) предоставляется Департаментом в подсистему информационно-аналитического обеспечения государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», оператором которой является Федеральное казначейство.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 мая 2022 года № 234 г. Анадырь

О внесении изменений в Приложение к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 24 марта 2021 года № 72

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Приложение к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 24 марта 2021 года № 72 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления на реализацию мероприятий по материально-техническому оснащению государственных учреждений, осу-

ществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства, подведомственных Департаменту промышленной политики Чукотского автономного округа, субсидий на иные цели» следующие изменения:

1) пункт 1.2 раздела 1 «Общие положения» изложить в следующей редакции:

«1.2. Субсидия предоставляется в целях материально-технического оснащения учреждений, осуществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства, а именно приобретения:

1) специализированной техники, необходимой для содержания и обслуживания региональных автомобильных дорог Чукотского автономного округа;

2) техники и оборудования по договорам финансовой аренды (лизинга) для обслуживания дорог регионального значения.»;

2) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

**Р.В. КОПИН,  
Председатель Правительства**

Приложение  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 12 мая 2022 года № 234

«Приложение 3  
к Порядку определения объема и условий предоставления на реализацию мероприятий по материально-техническому оснащению государственных учреждений, осуществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства, подведомственных Департаменту промышленной политики Чукотского автономного округа, субсидий на иные цели

**ПОРЯДОК  
расчета размера Субсидии за \_\_\_\_\_ года**

МЕСЯЦ

№ п/п	Наименование целевой субсидии /мероприятия Государственной программы	Методика расчёта обоснования размера субсидии для учреждений	Показатели, необходимые для достижения результатов	Результаты предоставления субсидии
<b>Государственная программа «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа»</b>				
1	Материально-техническое оснащение государственных учреждений, осуществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	Исходя из стоимости специализированной техники с учетом стоимости доставки на территорию Чукотского автономного округа, определяется по формуле: $C = (S + D)$ , где: С – размер Субсидии, предоставляемой учреждению, (руб.) S – стоимость специализированной техники, (руб.) D – стоимость доставки специализированной техники, (руб.)	Количество закупленной техники, необходимой для содержания и обслуживания региональных автомобильных дорог Чукотского автономного округа Количество закупленной техники, необходимой для обслуживания дорог регионального значения	Приобретение специализированной техники, необходимой для содержания и обслуживания региональных автомобильных дорог Чукотского автономного округа Приобретение техники и оборудования по договорам финансовой аренды (лизинга) для обслуживания дорог регионального значения

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 мая 2022 года № 235 г. Анадырь

О внесении изменения в Приложение к Постановлению  
Правительства Чукотского автономного округа  
от 24 января 2017 года № 20В целях уточнения отдельных положений нормативного право-  
вого акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукот-  
ского автономного округа**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2022 года № 236 г. Анадырь

Об установлении перечня должностных лиц, уполномоченных  
на осуществление федерального государственного контроля  
(надзора) в области охраны, воспроизводства и использования  
объектов животного мира и среды их обитания на территории  
Чукотского автономного округа, за исключением особо  
охраняемых природных территорий федерального значенияВ соответствии с Федеральным законом от 24 апреля  
1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Постановлением Пра-  
вительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1094  
«О федеральном государственном контроле (надзоре) в области  
охраны, воспроизводства и использования объектов животного  
мира и среды их обитания», Правительство Чукотского автоном-  
ного округа**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**1. Внести в Приложение к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа от 24 января 2017 года № 20  
«Об утверждении Порядка осуществления контроля за ис-  
пользованием по целевому назначению и сохранностью го-  
сударственного имущества Чукотского автономного округа»  
следующее изменение:

пункт 1.3 признать утратившим силу.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления воз-  
ложить на Департамент финансов, экономики и имущественных  
отношений Чукотского автономного округа (Калинова А.А.).**Р.В. КОПИН,  
Председатель Правительства****ПОСТАНОВЛЯЕТ:**1. Установить перечень должностных лиц, уполномоченных  
на осуществление федерального государственного контроля  
(надзора) в области охраны, воспроизводства и использования  
объектов животного мира и среды их обитания на территории Чу-  
котского автономного округа, за исключением особо охраняемых  
природных территорий федерального значения, согласно прило-  
жению к настоящему постановлению.2. Признать утратившим силу Постановление Правительства  
Чукотского автономного округа от 1 октября 2013 года № 385 «Об  
установлении перечня должностных лиц (государственных ин-  
спекторов по охране природы), осуществляющих федеральный  
государственный надзор в области охраны, воспроизводства и  
использования объектов животного мира и среды их обитания на  
территории Чукотского автономного округа, за исключением осо-  
бо охраняемых природных территорий федерального значения».3. Контроль за исполнением настоящего постановления воз-  
ложить на Департамент природных ресурсов и экологии Чукот-  
ского автономного округа (Яковлев А.В.).**Р.В. КОПИН,  
Председатель Правительства**Приложение  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 16 мая 2022 года № 236**ПЕРЕЧЕНЬ****должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля  
(надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды  
их обитания на территории Чукотского автономного округа, за исключением особо охраняемых  
природных территорий федерального значения**1. Начальник Департамента природных ресурсов и экологи-  
и Чукотского автономного округа – главный государственный  
инспектор по охране природы Чукотского автономного округа в  
области охраны, воспроизводства и использования объектов жи-  
вотного мира и среды их обитания на территории Чукотского ав-  
тономного округа, за исключением особо охраняемых природных  
территорий федерального значения.2. Заместитель начальника Департамента природных ресур-  
сов и экологии Чукотского автономного округа, начальник Управ-  
ления по охране и использованию животного мира, заместитель  
начальника Управления по охране и использованию животного  
мира, начальник отдела по охране и использованию животного  
мира – заместители главного государственного инспектора по  
охране природы Чукотского автономного округа в области охра-ны, воспроизводства и использования объектов животного мира  
и среды их обитания на территории Чукотского автономного  
округа, за исключением особо охраняемых природных террито-  
рий федерального значения.3. Советники, консультанты, главные специалисты-  
эксперты отдела по охране и использованию животного мира  
Управления по охране и использованию животного мира Де-  
партамента природных ресурсов и экологии Чукотского ав-  
тономного округа – государственные инспекторы по охране  
природы Чукотского автономного округа в области охраны,  
воспроизводства и использования объектов животного мира  
и среды их обитания на территории Чукотского автономного  
округа, за исключением особо охраняемых природных терри-  
торий федерального значения.**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2022 года № 237 г. Анадырь

Об утверждении Порядка предоставления из окружного  
бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим  
лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам  
финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования,  
закупаемых в целях обслуживания дорог регионального  
и местного значенияВ соответствии с Государственной программы «Развитие  
транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа»,утвержденной Постановлением Правительства Чукотского ав-  
тономного округа от 21 октября 2013 года № 405, Правительство  
Чукотского автономного округа**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**1. Утвердить Порядок предоставления из окружного бюджета  
субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат  
по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой арен-  
ды (лизинга) техники и оборудования,купаемых в целях об-  
служивания дорог регионального и местного значения, согласно  
приложению к настоящему постановлению.2. Контроль за исполнением настоящего постановления воз-  
ложить на Департамент промышленной политики Чукотского ав-  
тономного округа (Бочкарев В.В.).**Р.В. КОПИН,  
Председатель Правительства**

**ПОРЯДОК**  
**предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам**  
**затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники**  
**и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог**  
**регионального и местного значения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок устанавливает цели, условия и порядок предоставления из окружного бюджета субсидии юридическим лицам на частичную компенсацию затрат по уплате ими лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения (далее – субсидия).

1.2. В настоящем Порядке применяются следующие понятия:

1) претендент – юридическое лицо (за исключением государственных и муниципальных учреждений), подавшее заявку на получение субсидии;

2) получатель субсидии – претендент, в отношении которого Департаментом промышленной политики Чукотского автономного округа (далее – Департамент) принято решение о предоставлении субсидии.

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке и не указанные в настоящем пункте, применяются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации.

1.3. Субсидия имеет заявительный характер и предоставляется получателем субсидии, осуществляющим дорожную деятельность на территории Чукотского автономного округа, состоящим на учете в налоговом органе, в целях возмещения частичной компенсации их затрат по уплате лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, в текущем финансовом году, закупаемых для обслуживания дорог регионального и местного значения (с последующим переходом права собственности от лизингодателя к лизингополучателю) (далее – Договор лизинга).

1.4. Субсидия предоставляется в рамках реализации мероприятия «Субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемого в целях обслуживания дорог регионального и местного значения» основного мероприятия «Субсидии юридическим лицам на укрепление и оснащение материально-технической базы организаций дорожного хозяйства» Подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог» Государственной программы «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа», утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 405 (далее – Государственная программа).

Главным распорядителем средств окружного бюджета, осуществляющим предоставление субсидии, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как получателю бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год, является Департамент.

1.5. Критерием отбора претендентов является, их соответствие одновременно следующим условиям:

1) осуществление дорожной деятельности на территории Чукотского автономного округа не менее пяти лет до дня подачи заявки на участие в отборе;

2) наличие заключенных Договоров лизинга с российскими лизинговыми компаниями, условиями которых является следующее положение:

предметом Договора лизинга является приобретение лизингодателем в собственность специальной дорожной техники и транспортных средств (за исключением легковых автотранспортных средств), оборудования необходимого для функционирования, содержания и (или) ремонта автомобильных дорог (далее – техника и оборудования) для предоставления лизингополучателю за плату во временное владение и пользование с последующей передачей предмета лизинга в собственность лизингополучателю;

приобретаемые техника и оборудование должны быть новыми, ранее не использованными;

срок действия Договора лизинга не более трех лет;

соблюдение графика оплаты лизинговых платежей.

Под лизинговыми платежами понимается общая сумма платежей по Договору лизинга за весь срок действия Договора лизинга, в которую входит возмещение затрат лизингодателя, связанных с приобретением и передачей предмета лизинга лизингополучателю, возмещение затрат, связанных с оказанием других предусмотренных Договором лизинга услуг, а также доход лизингодателя, за исключением затрат по уплате процентов, начисленных и уплаченных по просроченной задолженности.

Продавец предмета лизинга и/или лизингодатель не выступает в качестве лизингополучателя.

1.6. Способом проведения отбора претендентов для получения субсидии (далее – отбор) является запрос предложений на основании заявок, направленных претендентами для участия в отборе, исходя из соответствия претендента критериям отбора и очередности поступления заявок на участие в отборе.

1.7. Сведения о субсидии подлежат размещению на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») в разделе (единого портала) при формировании проекта закона о бюджете Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (проекта закона о внесении изменений в него).

**2. Порядок проведения отбора**

2.1. Субсидии предоставляются по результатам проводимого Департаментом отбора.

2.2. Департамент не менее чем за три календарных дня до даты начала срока подачи заявок размещает на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в сети «Интернет» и на официальном сайте Чукотского автономного округа в сети «Интернет» объявление о проведении отбора (далее – объявление об отборе) с указанием:

1) сроков проведения отбора;

2) даты начала подачи или окончания приема заявок претендентов, которая не может быть ранее 30-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления об отборе;

3) наименования, места нахождения, почтового адреса, адреса электронной почты Департамента;

4) результатов предоставления субсидии;

5) доменного имени, и (или) сетевого адреса, и (или) указателей страниц сайта в сети «Интернет», на котором обеспечивается проведение отбора;

6) требований к претендентам в соответствии с пунктом 2.4 настоящего раздела и перечня документов, представляемых претендентами для подтверждения их соответствия указанным требованиям;

7) порядка подачи заявок претендентами и требований, предъявляемых к форме и содержанию заявок, подаваемых претендентами в соответствии с пунктом 2.5 настоящего раздела;

8) порядка отзыва заявок претендентов, порядка возврата заявок претендентов, определяющего в том числе основания для возврата заявок претендентов, порядка внесения изменений в заявки претендентов в соответствии с пунктами 2.10, 2.11 настоящего раздела;

9) правил рассмотрения и оценки предложений (заявок) претендентов в соответствии с пунктом 2.13 настоящего раздела;

10) порядка предоставления претендентам разъяснений положений объявления об отборе, даты начала и окончания срока такого предоставления соответствия с пунктом 2.12 настоящего раздела;

11) срока, в течение которого претендент – победитель отбора должен подписать соглашение (договор) о предоставлении субсидии (далее – Соглашение) соответствии с пунктом 3.4 раздела 3 настоящего Порядка;

12) условий признания претендента – победителя отбора уклонившимся от заключения Соглашения в соответствии с пунктом 3.6 раздела 3 настоящего Порядка;

13) даты размещения результатов отбора на едином портале, а также на официальном сайте Чукотского автономного округа в сети «Интернет» (не позднее 14-го календарного дня, следующего за днем определения победителя отбора).

Решение о проведении отбора принимается Департаментом и оформляется приказом Департамента.

2.3. Департамент осуществляет прием заявок претендентов в течение 30 календарных дней с даты начала срока подачи заявок, указанных в объявлении об отборе, на Едином портале и на официальном сайте Чукотского автономного округа (<http://www.чукотка.рф>) в сети «Интернет».

Регистрация представленных в Департамент заявок осуществляется в порядке их поступления в течение одного рабочего дня в журнале регистрации заявок и результатов рассмотрения документов, представляемых претендентами, по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

2.4. Требования, которым должен соответствовать претендент на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение отбора:

1) отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

2) отсутствует просроченная задолженность по возврату в окружной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, представленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед окружным бюджетом;

3) не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении них не введена процедура банкротства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

4) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере;

5) не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

6) не получает средства окружного бюджета, из которых планируется предоставление субсидии, на основании иных нормативных правовых актов на цели, установленные пунктом 1.3 раздела 1 настоящего Порядка.

2.5. Для участия в отборе претенденты представляют в Департамент заявку на предоставление субсидии по форме, согласно приложению 2 к настоящему Порядку с приложением следующих документов:

1) документов, подтверждающих соответствие претендента критериям, указанным в пункте 1.5 раздела 1 настоящего Порядка (устав, выписка из ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на налоговый учет, копии договоров (контрактов), подтверждающие ведение дорожной деятельности на территории Чукотского автономного округа не менее пяти лет), заверенных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2) копии договора лизинга, заверенной руководителем, главным бухгалтером и печатью претендента (при наличии);

3) документов, подтверждающих факт владения (пользования) претендентом дорожной техникой и (или) оборудованием, необходимым для функционирования, содержания и (или) ремонта автомобильных дорог, приобретенной (полученной) по договору лизинга (в случае если субсидия предоставляется на финансовое обеспечение затрат по договору лизинга, связанных с оплатой второго и (или) последующих платежей (взносов), и (или) оплатой выкупного платежа (взноса));

4) документов, подтверждающих наличие обязательства претендента по выплате лизингодателю лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году, заверенных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

5) справки о банковских реквизитах претендента с указанием расчетного счета для перечисления субсидии;

6) справки претендента об отсутствии проведения в отношении него процедуры реорганизации, ликвидации, решения арбитражного суда о признании банкротом и открытии конкурсного производства, а также об отсутствии приостановления деятельности, заверенной подписями руководителя, главного бухгалтера и печатью претендента (при наличии);

7) справки об отсутствии просроченной задолженности по возврату в окружной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед окружным бюджетом, заверенной подписями руководителя, главного бухгалтера и печатью претендента (при наличии);

8) согласия на публикацию (размещение) в сети «Интернет» информации о претенденте, о подаваемой претендентом заявке, иной информации о претенденте, связанной с соответствующим отбором, по форме согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

2.6. Документы, представляемые претендентами в Департамент, предусмотренные подпунктами 5, 8 пункта 2.5 настоящего раздела, должны быть выданы не ранее чем за 30 дней до дня подачи заявки.

Представленный комплект документов претенденту не возвращается.

Претендент несет ответственность за достоверность представленной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.7. Заявка и документы, установленные пунктом 2.5 настоящего раздела:

1) представляются на бумажном носителе непосредственно в Департамент либо направляются в адрес Департамента почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированных копий на адрес электронной почты лица, ответственного за прием заявок, указанный в объявлении об отборе;

2) должны быть подписаны либо заверены руководителем или его представителем и иметь оттиск печати претендента (при наличии печати), в случае подписания либо заверения документов представителем претендента к документам должны быть приложены копия документа, удостоверяющего личность представителя претендента, и доверенность, выданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, подтверждающая полномочия представителя претендента, или нотариально заверенная копия такой доверенности;

3) не должны иметь подчистки, приписки, зачеркнутые слова и иные неоговоренные в них исправления, а также повреждения, не позволяющие однозначно истолковывать их содержание.

2.8. В случае непредставления (представления в неполном объеме) претендентом заявки и документов, установленных пунктом 2.5 настоящего раздела, и (или) представления заявки и документов, оформленных с нарушением требований, установленных пунктом 2.7 настоящего раздела, Департамент уведомляет претендента о выявленных нарушениях.

Выявленные нарушения доводятся Департаментом до претендента в форме уведомления в течение трех рабочих дней, следующих за днем регистрации заявки и документов претендента в Департаменте, по адресу электронной почты, указанному в заявке претендента.

2.9. Претендент, устранивший выявленные Департаментом в соответствии с пунктом 2.7 настоящего раздела нарушения, вправе направить изменения в ранее направленную заявку не позднее даты и времени окончания отбора заявок, установленных в объявлении об отборе, в порядке, установленном пунктом 2.11 настоящего раздела.

2.10. Поданная в соответствии с пунктом 2.5 настоящего раздела заявка с документами может быть отозвана претендентом не позднее даты и времени окончания отбора заявок, установленных в объявлении об отборе, путем направления в Департамент соответствующего обращения на бумажном носителе, составленного в произвольной форме, или направления в адрес Департамента обращения почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированной копии на адрес электронной почты лица, ответственного за прием заявок, указанный в объявлении об отборе.

В случае отзыва претендентом заявки и документов в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, Департамент осуществляет возврат претенденту заявки и документов в течение трех рабочих дней, следующих за днем регистрации в Департаменте обращения претендента.

2.11. Претендент вправе направить изменения в ранее направленную заявку с документами не позднее даты и времени окончания отбора заявок, установленных в объявлении об отборе, путем направления в Департамент соответствующего обращения на бумажном носителе, составленного в произвольной форме, или направления в адрес Департамента обращения почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированной копии на адрес электронной почты лица, ответственного за прием заявок, указанный в объявлении об отборе.

Изменения к заявкам, внесенные претендентом, являются неотъемлемой частью заявок.

2.12. Запрос о разъяснении положений объявления об отборе направляется в Департамент на бумажном носителе или в виде сканированной копии на адрес электронной почты лица, ответственного за прием заявок, указанный в объявлении об отборе, в срок не позднее, чем за пять дней до даты окончания отбора заявок, установленной в объявлении об отборе, и должен содержать адрес электронной почты для направления ответа.

В случае поступления запроса не позднее срока, указанного в абзаце первом настоящего пункта, Департамент в течение двух рабочих дней, следующих за днем регистрации запроса в Департаменте, дает разъяснения положений объявления об отборе путем направления письменного ответа по электронной почте, указанной в запросе.

В случае направления запроса позже срока, указанного в абзаце первом настоящего пункта, запрос Департаментом не рассматривается и разъяснения по такому запросу не предоставляются.

### 2.13. Департамент:

1) в течение двух рабочих дней с даты окончания отбора заявок, установленной в объявлении об отборе, с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия направляет в Управление Федеральной налоговой службы по Чукотскому автономному округу запросы о предоставлении сведений: содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц;

о наличии (отсутствии) неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Претендент вправе по собственной инициативе предоставить справки налогового органа и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации об отсутствии у претендента неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2) в течение 10 рабочих дней с даты окончания приема заявок, установленной в объявлении об отборе, рассматривает представленные претендентами заявки и документы и принимает одно из следующих решений, оформленное приказом Департамента:

о принятии заявки и документов претендента к участию в отборе и предоставлении субсидии, в случае отсутствия оснований для отклонения заявки и документов претендента, установленных пунктом 2.14 настоящего раздела;

об отклонении заявки и документов претендента на стадии рассмотрения и оценки заявок и отказе в предоставлении субсидии, в случае наличия оснований для отклонения заявки и документов претендента, установленных пунктом 2.14 настоящего раздела, с разъяснением порядка обжалования вынесенного решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Решения, указанные в подпункте 2 настоящего пункта, оформляются приказом Департамента и доводятся в форме уведомления в виде сканированной копии на адрес электронной почты, указанный в заявке претендента до заявителей в течение пяти рабочих дней со дня издания приказа Департамента.

2.14. Основаниями для отклонения заявки и документов претендента на стадии рассмотрения и оценки заявок и отказе в предоставлении субсидии являются:

1) несоответствие претендента требованиям, установленным в пункте 2.4 настоящего раздела;

2) несоответствие претендента критериям отбора претендентов, установленной пунктом 1.5 раздела 1 настоящего Порядка;

3) непредставление (представление в неполном объеме) претендентом документов, установленных пунктом 2.5 настоящего раздела;

4) несоответствие представленных претендентом заявок и документов требованиям, установленным в объявлении об отборе в соответствии с пунктом 2.7 настоящего раздела;

5) недостоверность представленной претендентом информации, в том числе информации о месте нахождения и адресе юридического лица;

6) подача претендентом заявки после даты, определенной для подачи заявок.

2.15. Департамент в течение трех рабочих дней, следующих за датой направления претенденту решения, указанного в абзаце втором подпункта 2 пункта 2.13 настоящего раздела, осуществляет расчет размера субсидии в соответствии с пунктом 3.2 раздела 3 настоящего Порядка.

2.16. Информация о результатах рассмотрения заявок и документов размещается Департаментом на Едином портале и на официальном сайте Чукотского автономного округа (<http://www.>

чукотка.рф) в сети «Интернет» не позднее 14-го календарного дня, следующего за днем принятия решения, указанного в подпункте 2 пункта 2.13 настоящего раздела, с включением следующих сведений:

1) дата, время и место проведения рассмотрения заявок;

2) информация о претендентах, заявки которых были рассмотрены;

3) информация о претендентах, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе оснований объявления об отборе, которым не соответствуют такие заявки;

4) наименования претендентов, с которыми заключается Соглашение, и размер предоставляемой им субсидии.

### 3. Условия и порядок предоставления субсидии

3.1. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

1) соответствие претендента критериям, предусмотренным пунктом 1.5 раздела 1 настоящего Порядка;

2) представление претендентом документов, предусмотренных пунктом 2.5 раздела 2 настоящего Порядка;

3) заключение между Департаментом и получателем субсидии Соглашения в соответствии с типовой формой, установленной Департаментом финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа;

4) наличие заключенного договора лизинга;

5) отсутствие просроченной задолженности по оплате лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга.

3.2. Размер субсидии определяется исходя из размера лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году, по следующей формуле:

$$\text{Срс} = \text{Сслп}, \text{ где:}$$

Срс – размер субсидии, рублей;

Сслп – сумма лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году, рублей.

В случае если сумма лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году по всем получателям субсидии превышает объем выделенных бюджетных ассигнований на текущий финансовый год, размер субсидии рассчитывается по формуле:

$$\text{Срс} = \text{Сслп} * \text{Ккф}, \text{ где:}$$

Срс – размер субсидии, рублей;

Сслп – сумма лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году, рублей;

Ккф – коэффициент (округляется с точностью до одного знака после запятой), который рассчитывается по формуле:

$$\text{Ккф} = \text{Vоба} / \text{Vсодс}, \text{ где:}$$

Vоба – объем бюджетных ассигнований, выделенных на текущий финансовый год;

Vсодс – суммарный объем денежных средств, запрашиваемых (заявленных) получателями субсидии в текущем финансовом году.

3.3. Департамент в течение трех рабочих дней, следующих за датой направления получателю субсидии решения, указанного в абзаце втором подпункта 2 пункта 2.13 раздела 2 настоящего Порядка:

1) формирует проект Соглашения, по типовой форме установленной Департаментом финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа;

2) направляет с сопроводительным письмом получателю субсидии проект Соглашения на бумажном носителе в двух экземплярах для подписания.

3.4. Получатель субсидии в течение пяти рабочих дней со дня получения проекта Соглашения от Департамента подписывает и скрепляет печатью (при наличии печати) его со своей стороны и возвращает с сопроводительным письмом на бумажном носителе в Департамент.

3.5. В случае поступления от получателя субсидии в Департамент в срок, установленный пунктом 3.4 настоящего раздела, проекта Соглашения, подписанного и скрепленного печатью (при наличии печати) получателем субсидии, Департамент в течение двух рабочих дней со дня поступления проекта Соглашения подписывает и скрепляет печатью Соглашение со своей стороны и направляет один экземпляр Соглашения получателю субсидии.

3.6. В случае поступления от получателя субсидии в Департамент в срок, установленный пунктом 3.4 настоящего раздела, проекта Соглашения, подписанного и скрепленного

печатью (при наличии печати) получателя субсидии, получатель субсидии признается уклонившемся от подписания Соглашения.

3.7. Соглашение, дополнительное соглашение к Соглашению, в том числе дополнительное соглашение о расторжении Соглашения (при необходимости), заключаются в соответствии с типовой формой, установленной Департаментом финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа, в которой в том числе содержится условие о согласовании новых условий Соглашения, в случае уменьшения Департаменту ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, указанных в подпункте 1.4 раздела 1 настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в Соглашении, или о расторжении Соглашения при недостижении согласия по новым условиям.

3.8. В случае увеличения бюджетных ассигнований и (или) наличия нераспределенного остатка средств, и (или) отказа получателя субсидии от заключения соглашения Департамент имеет право объявить дополнительный отбор в пределах дополнительных (нераспределенных, высвободившихся) средств. Дополнительный отбор претендентов проводится в соответствии с настоящим Порядком.

3.9. Результатом предоставления субсидии является достижение показателя «прирост численности парка дорожной техники и (или) оборудования, необходимого для функционирования, содержания и (или) ремонта автомобильных дорог, находящейся (находящегося) во владении (пользовании) предприятия, и уменьшение задолженности предприятия по договору лизинга» в рамках реализации мероприятий Подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог» Государственной программы.

Значения результата предоставления субсидии и конкретных целевых показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии, устанавливаются в Соглашении.

3.10. Департамент осуществляет перечисление субсидии в следующем порядке:

1) получатель субсидии представляет в Департамент заявление на перечисление субсидии по форме, согласно приложению 4 к настоящему Порядку;

2) Департамент в течение 10 рабочих дней со дня поступления от получателя субсидии заявления на перечисление субсидии, рассматривает представленное заявление, формирует заявку бюджетополучателя и направляет ее в Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа;

3) Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа на основании полученной заявки бюджетополучателя, в пределах утвержденных лимитов бюджетных обязательств, доводит Департаменту объёмы финансирования для их последующего перечисления получателю субсидии;

4) перечисление субсидии осуществляется не позднее третьего рабочего дня, следующего за днём доведения объёмов финансирования до Департамента на расчётный счёт получателя субсидии, открытый в кредитной организации.

3.11. Расходы средств субсидий, полученных на финансовое обеспечение затрат по договорам финансовой аренды (лизинга) (с последующим переходом права собственности от лизингодателя к лизингополучателю), направляются на оплату лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году.

3.12. В соответствии с настоящим Порядком предусматривается возможность осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых являются не использованные в отчетном финансовом году остатки субсидии, и включения таких положений в Соглашение при принятии Департаментом решения о наличии потребности в указанных средствах.

3.13. В случае нарушения получателем субсидии условий, установленных при предоставлении субсидии, выявленных в том числе по фактам проверок, проведенных Департаментом и (или) органом государственного финансового контроля, а также в случае недостижения значения результата, указанного в пункте 3.9 настоящего раздела, получатель субсидии осуществляет возврат средств субсидии в окружной бюджет в порядке и в сроки, предусмотренные разделом 5 настоящего Порядка.

#### 4. Требования к отчетности

4.1. Получатель субсидии в срок до 1 февраля года, следующего за годом предоставления субсидии, представляет в

Департамент отчет о достижении результатов предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии по форме установленной в Соглашении, с приложением копий документов, подтверждающих понесенные затраты (договоры и спецификации к договорам, акты приемки-передачи и универсальные передаточные документы, платёжные поручения, подтверждающие понесённые получателем субсидии затраты).

4.2. Департамент вправе устанавливать в Соглашении сроки и формы предоставления получателем субсидии дополнительной отчетности.

4.3. Получатель субсидии представляет отчетность, указанную в настоящем разделе, на бумажном носителе непосредственно в Департамент либо направляет ее в адрес Департамента почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированной копии на адрес электронной почты, указанный в объявлении об отборе.

#### 5. Требования к осуществлению контроля (мониторинга) за соблюдением условий и порядка предоставления субсидии и ответственности за их нарушение

5.1. Проверка соблюдения получателем субсидии условий и порядка предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии проводится Департаментом.

Проверка соблюдения получателем субсидии условий и порядка предоставления субсидии проводится органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.2. Субсидия подлежит возврату в окружной бюджет в полном объёме в случае нарушения получателем субсидии условий и порядка предоставления субсидии.

5.3. Оценка достижения результата предоставления субсидии для каждого получателя субсидии осуществляется Департаментом по итогам календарного года в срок до 1 марта года, следующего за годом предоставления субсидии.

5.4. В случае недостижения получателем субсидии результатов предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, указанных в пункте 3.9 раздела 3 настоящего Порядка, а также установления по итогам проверок, проведенных Департаментом или органом государственного финансового контроля Чукотского автономного округа, факта нарушения, установленных настоящим Порядком и Соглашением, возврат субсидии в окружной бюджет производится в добровольном порядке в течение одного месяца с даты отправки письменного требования Департамента или органа государственного финансового контроля Чукотского автономного округа.

5.5. В случае неперечисления субсидии, подлежащей возврату в окружной бюджет получателем субсидии, в сроки, установленные в пункте 5.4 настоящего раздела, взыскание указанных денежных средств производится в судебном порядке, при этом получатель субсидии обязан уплатить неустойку.

Неустойка начисляется за каждый календарный день просрочки выполнения обязательства, указанного в пункте 5.4 настоящего раздела, начиная со дня, следующего после дня истечения срока, указанного в пункте 5.4 настоящего раздела. Размер неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы субсидии, подлежащей возврату, в день.

5.6. Остаток субсидии, не использованный в текущем финансовом году, потребность в котором не подтверждена Департаментом, подлежит возврату получателем субсидии в окружной бюджет до 20 февраля года, следующего за отчетным, путем перечисления денежных средств на лицевой счет Департамента, открытый в Управлении Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу.

5.7. Если по истечении срока, указанного в пункте 5.6 настоящего раздела, получатель субсидии отказывается добровольно возвращать остаток субсидии, взыскание денежных средств производится в судебном порядке, при этом получатель субсидии обязан уплатить неустойку.

Неустойка начисляется за каждый календарный день просрочки выполнения обязательства, указанного в пункте 5.6 настоящего раздела, начиная со дня, следующего после дня истечения срока, указанного в пункте 5.6 настоящего раздела. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от размера субсидии, подлежащей возврату, в день.

Приложение 1  
к Порядку предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения

**ЖУРНАЛ**  
**регистрации заявок и результатов рассмотрения документов, представляемых участниками отбора для получения из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения**

№ п/п	Наименование заявителя	Контактное лицо (фамилия, имя, отчество, телефон)	Дата, время регистрации заявки	Фамилия, имя, отчество лица, подавшего заявку	Размер субсидии (в соответствии с заявкой)	Подпись заявителя	Результат рассмотрения документов заявителя для получения субсидии
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 2  
к Порядку предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения

В Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа  
(оформляется на фирменном бланке предприятия (при наличии))

**ЗАЯВКА**  
**о предоставлении субсидии**

В соответствии с Порядком предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения в рамках реализации мероприятий Подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог» Государственной программы «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа», утвержденным Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 16 мая 2022 года № 237 (далее – Порядок), прошу предоставить в \_\_\_\_\_ году субсидию

\_\_\_\_\_ (наименование заявителя (претендента),  
включая организационно-правовую форму)  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество руководителя заявителя (претендента), должность)  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество главного бухгалтера (заявителя) претендента)

Адрес (с почтовым индексом):  
юридический \_\_\_\_\_  
фактический \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_  
Электронный адрес \_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_  
Банковские реквизиты \_\_\_\_\_  
(наименование банка,

\_\_\_\_\_ расчетный счет заявителя (претендента) в банке, корреспондентский счет банка, БИК банка)  
в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ ) рублей  
\_\_\_\_\_ копеек<sup>1</sup>.

Приложение. К заявке прилагаются следующие документы:  
документы, подтверждающие соответствие претендента критериям, указанным в пункте 1.5 раздела 1 Порядка (устав, выписка из ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на налоговый учет, копии договоров (контрактов), подтверждающие ведение дорожной деятельности на территории Чукотского автономного округа не менее пяти лет) на \_\_\_\_\_ л.;

копия договора лизинга на \_\_\_\_\_ л.;

документы, подтверждающие факт владения (пользования) претендентом дорожной техникой и (или) иным имуществом, необходимым для функционирования, содержания и (или) ремонта автомобильных дорог, приобретенной (полученной) по договору лизинга (в случае если субсидия предоставляется на финансовое обеспечение затрат по договору лизинга, связанных с оплатой второго и (или) последующих платежей (взносов), и (или) оплатой выкупного платежа (взноса) на \_\_\_\_\_ л.;

документы, подтверждающие наличие обязательства претендента по выплате лизингодателю лизинговых (выкупных) платежей (взносов), предусмотренных договором лизинга в текущем финансовом году на \_\_\_\_\_ л.;

справка о банковских реквизитах претендента с указанием расчетного счета для перечисления субсидии на \_\_\_\_\_ л.;

справка претендента об отсутствии проведения в отношении него процедуры реорганизации, ликвидации, решения арбитражного суда о признании банкротом и открытии конкурсного производства, а также об отсутствии приостановления деятельности, заверенная подписями руководителя, главного бухгалтера и печатью претендента (при наличии) на \_\_\_\_\_ л.;

справка об отсутствии просроченной задолженности по возврату в окружной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед окружным бюджетом, заверенная подписями руководителя, главного бухгалтера и печатью претендента (при наличии) на \_\_\_\_\_ л.;

согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике отбора, о подаваемой участником отбора заявке, иной информации об участнике отбора, связанной с соответствующим отбором на \_\_\_\_\_ л.

\_\_\_\_\_ М.П.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество руководителя претендента)

<sup>1</sup> Размер испрашиваемой субсидии указывается цифрами и в скобках дублируется прописью.

Приложение 3  
к Порядку предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения

Форма  
(оформляется на официальном бланке юридического лица)

В Департамент промышленной политики  
Чукотского автономного округа

### СОГЛАСИЕ

**на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике отбора, о подаваемой им заявке, иной информации, связанной с предоставлением из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения**

Настоящим даю согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации

(указать организационно-правовую форму и полное наименование юридического лица)

как участнике отбора для предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения, порядок предоставления которой, утвержден Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 16 мая 2022 года № 237 (далее – субсидия), о подаваемой заявке и иной информации, связанной с предоставлением субсидии.

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

МП (при наличии)

Приложение 4

к Порядку предоставления из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения

Форма  
(оформляется на официальном бланке юридического лица)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

**на перечисление из окружного бюджета субсидии на частичную компенсацию юридическим лицам затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, закупаемых в целях обслуживания дорог регионального и местного значения**

В соответствии с заключенным соглашением № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ года прошу перечислить

(указать организационно-правовую форму и полное наименование юридического лица)

средства субсидии в размере \_\_\_\_\_ рублей (цифрами и прописью).

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

М.П. (при наличии)

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 мая 2022 года

№ 238

г. Анадырь

О внесении изменений в Приложение к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 19 апреля 2022 года № 200

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Приложение к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 19 апреля 2022 года № 200 «Об утверждении Порядка предоставления ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от восьми до семнадцати лет» следующие изменения:

1) в пункте 20 цифры «2427» заменить цифрами «24-27»;

2) дополнить пунктами 27-29 следующего содержания:

«27. Уполномоченным органом исполнительной власти Чукотского автономного округа, осуществляющим взаимодействие с Пенсионным фондом Российской Федерации, на который со стороны Чукотского автономного округа возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) настоящего Порядка, в том числе сбору и получению отчетности и заявок на перечисление субвенции, предоставляемой из бюджета Чукотского автономно-

го округа бюджету Пенсионного фонда Российской Федерации (далее – субвенция), является Департамент социальной политики Чукотского автономного округа.

28. Пенсионный фонд Российской Федерации ежеквартально представляет в Департамент социальной политики Чукотского автономного округа отчетность об осуществлении переданных Правительством Чукотского автономного округа полномочий по назначению и предоставлению ежемесячной денежной выплаты, включающую общий объем расходов бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации, в том числе расчетный объем расходов за счет субвенции, предоставляемой из бюджета Чукотского автономного округа бюджету Пенсионного фонда Российской Федерации, определенный пропорционально фактически поступившим межбюджетным трансфертам из федерального бюджета и субвенции из бюджета Чукотского автономного округа.

29. Пенсионный фонд Российской Федерации предоставляет в Департамент социальной политики Чукотского автономного округа заявки на перечисление субвенции в соответствии с соглашением о предоставлении субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета г. Байконура, бюджета федеральной территории «Сириус» бюджету государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, заключенным между Правительством Чукотского автономного округа и Пенсионным фондом Российской Федерации.»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент социальной политики Чукотского автономного округа (Горностаева Т.А.).

**Р.В. КОПИН,**  
Председатель Правительства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2022 года № 239 г. Анадырь

О внесении изменений в Приложение 4  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 22 декабря 2016 года № 639

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Приложение 4 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 22 декабря 2016 года № 639 «Об отдельных вопросах по реализации дополнительных мер по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, на территории Чукотского автономного округа» следующие изменения:

в разделе 2 «Размер и условия выплаты ежемесячного пособия детям-сиротам»:

пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Выплата ежемесячного пособия производится детям-сиротам, находящимся на полном государственном обеспечении в организации для детей-сирот.

Перечисление ежемесячной выплаты осуществляется не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется выплата.

Ежемесячное пособие предоставляется в размере 700 рублей.

Выплата ежемесячного пособия производится с месяца, в котором ребенок-сирота зачислен на полное государственное обеспечение в организацию для детей-сирот по месяц (включительно), в котором ребенок-сирота снят с полного государственного обеспечения в организации для детей-сирот либо по месяц, достижения ребенком-сиротой возраста 18 лет, в размере, указанном в абзаце третьем настоящего пункта.»;

пункт 2.2 дополнить абзацами третьим и четвертым следующего содержания:

«В случае если ребенок-сирота находился на полном государственном обеспечении в организации для детей-сирот в месяце, за который осуществляется оплата, независимо от количества дней нахождения, и был снят с полного государственного обеспечения до перечисления ежемесячного пособия, денежные средства подлежат зачислению на лицевой счет ребенка, открытый в кредитной организации.

Организация для детей-сирот в течение пяти рабочих дней со дня перечисления ежемесячной выплаты направляет ребенку-сироте по почтовому адресу выбытия ребенка-сироты уведомление о перечислении ежемесячной выплаты на его лицевой счет.».

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент социальной политики Чукотского автономного округа (Горностаева Т.А.).

**Р.В. КОПИН,**  
Председатель Правительства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2022 года № 240 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства  
Чукотского автономного округа от 3 июня 2015 года № 313

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 3 июня 2015 года № 313 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Чукотском автономном округе» следующие изменения:

1) в пункте 2 слова «Соболев М.Ю.» заменить словами «Бочкарев В.В.»;

2) в разделе 4 «Меры безопасности при пользовании водными переправами» приложения:

в наименовании слово «водными» заменить словом «ледовыми»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Ежегодно перед началом использования ледовых переправ их владельцы направляют в подразделение Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чукотскому автономному округу (далее – ГУ МЧС России по Чукотскому АО) заявление-декларацию для ледовой переправы (далее – заявление-декларация).

Рекомендуемый образец заявления-декларации приведен в приложении 1 к Правилам пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации, утвержденным Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 сентября 2020 года № 731.

Заявление-декларация представляется в подразделение ГУ МЧС России по Чукотскому АО не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала эксплуатации ледовой переправы, указанной в заявлении-декларации.»;

пункт 4 признать утратившим силу.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

**Р.В. КОПИН,**  
Председатель Правительства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 мая 2022 года № 241 г. Анадырь

О внесении изменения в Приложение к Постановлению  
Правительства Чукотского автономного округа  
от 13 января 2022 года № 5

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Приложение к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 13 января 2022 года № 5 «Об утверждении порядка предоставления из окружного бюджета субвенций местным бюджетам Чукотского автономного округа» следующее изменение:

абзац седьмой подпункта 2 пункта 2 признать утратившим силу.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа (Калинова А.А.).

**Р.В. КОПИН,**  
Председатель Правительства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 мая 2022 года № 242 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 12 июля 2007 года № 89

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 12 июля 2007 года № 89 «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на мало-

мерных судах в Чукотском автономном округе» следующие изменения:

в Правилах пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Чукотском автономном округе:

в абзаце первом пункта 1.1 слова «утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2004 № 835» заменить словами «утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2022 года № 132»;

пункт 2.3 раздела 2 «Обязанности судоводителей и их ответственность» дополнить подпунктом 10 следующего содержания:

«10) соблюдать скорость движения на акваториях в границах населенных пунктов, портов, пристаней, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов – не более 20 км/час.».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа (Яковлев А.В.).

**Р.В. КОПИН,  
Председатель Правительства**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 мая 2022 года № 243 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 года № 92

В целях уточнения отдельных положений Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и во-

дохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа», Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 года № 92 «Об утверждении Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» следующие изменения:

в Государственной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» (далее – Государственная программа):

1) абзац «Объемы финансовых ресурсов Государственной программы» паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Государственной программы»	Общий объем финансовых ресурсов Государственной программы составляет 65 257 268,1 тыс. рублей, из них: средства окружного бюджета – 50 551 643,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год – 6 407 728,4 тыс. рублей; 2017 год – 5 632 985,4 тыс. рублей; 2018 год – 4 589 160,5 тыс. рублей; 2019 год – 6 425 895,3 тыс. рублей; 2020 год – 8 218 127,0 тыс. рублей; 2021 год – 7 953 351,8 тыс. рублей; 2022 год – 5 759 287,8 тыс. рублей; 2023 год – 2 541 476,6 тыс. рублей; 2024 год – 3 023 631,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 13 049 874,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год – 278 451,6 тыс. рублей; 2018 год – 1 832,0 тыс. рублей; 2019 год – 8 054 347,9 тыс. рублей; 2020 год – 1 532 939,0 тыс. рублей; 2021 год – 1 241 433,3 тыс. рублей; 2022 год – 901 702,0 тыс. рублей; 2023 год – 983 298,8 тыс. рублей; 2024 год – 55 869,5 тыс. рублей; внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 1 655 750,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 23 736,0 тыс. рублей; 2020 год – 1 600,0 тыс. рублей; 2021 год – 2 299,5 тыс. рублей; 2022 год – 609 341,0 тыс. рублей; 2023 год – 35 150,0 тыс. рублей; 2024 год – 983 623,7 тыс. рублей»;
--	--

2) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Государственная поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы»	Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 49 929 813,0 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, в том числе по годам: 2016 год – 6 305 496,0 тыс. рублей; 2017 год – 5 541 174,9 тыс. рублей; 2018 год – 4 542 896,4 тыс. рублей; 2019 год – 6 412 783,5 тыс. рублей; 2020 год – 8 188 601,1 тыс. рублей; 2021 год – 7 881 658,3 тыс. рублей; 2022 год – 5 579 941,7 тыс. рублей; 2023 год – 2 486 980,3 тыс. рублей; 2024 год – 2 990 280,8 тыс. рублей»;
---	---

3) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 614 171,4 тыс. рублей, из них средства окружного бюджета – 335 719,8 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2016 год – 78 012,4 тыс. рублей;  
2017 год – 56 320,5 тыс. рублей;  
2018 год – 30 000,0 тыс. рублей;  
2019 год – 13 111,8 тыс. рублей;  
2020 год – 29 525,9 тыс. рублей;  
2021 год – 44 634,5 тыс. рублей;  
2022 год – 54 915,5 тыс. рублей;  
2023 год – 16 989,2 тыс. рублей;  
2024 год – 12 210,0 тыс. рублей;  
средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 278 451,6 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2016 год – 278 451,6 тыс. рублей»;

4) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 13 325 124,2 тыс. рублей, из них средства окружного бюджета – 173 500,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2022 год – 118 500,0 тыс. рублей;  
2023 год – 35 000,0 тыс. рублей;  
2024 год – 20 000,0 тыс. рублей;  
средства федерального бюджета – 12 549 624,2 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2019 год – 8 054 347,9 тыс. рублей;  
2020 год – 1 532 939,0 тыс. рублей;  
2021 год – 1 241 433,3 тыс. рублей;  
2022 год – 860 452,0 тыс. рублей;  
2023 год – 860 452,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 602 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2022 год – 602 000,0 тыс. рублей»;

5) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 1 310 353,4 тыс. рублей, из них: средства окружного бюджета – 36 636,9 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2021 год – 27 059,0 тыс. рублей;  
2022 год – 5 930,6 тыс. рублей;  
2023 год – 2 507,1 тыс. рублей;  
2024 год – 1 140,2 тыс. рублей;  
средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 219 966,3 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2022 год – 41 250,0 тыс. рублей;  
2023 год – 122 846,8 тыс. рублей;  
2024 год – 55 869,5 тыс. рублей;  
внебюджетные источники (прогнозные объемы с учетом местного бюджета) – 1 053 750,2 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2019 год – 23 736,0 тыс. рублей;  
2020 год – 1 600,0 тыс. рублей;  
2021 год – 2 299,5 тыс. рублей;  
2022 год – 7 341,0 тыс. рублей;  
2023 год – 35 150,0 тыс. рублей;  
2024 год – 983 623,7 тыс. рублей;  
Суммы средств, выделяемые из окружного бюджета Чукотского автономного округа, подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней. В Подпрограмме приведена прогнозная (справочная) информация об объемах средств внебюджетных источников»;

6) в таблице «Ресурсное обеспечение Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» приложения 2:

строку «Всего по Государственной программе» изложить в следующей редакции:

<b>Всего по Программе</b>	<b>2016-2024</b>	<b>65 257 268,1</b>	<b>13 049 874,1</b>	<b>50 551 643,8</b>	<b>1 655 750,2</b>
	2016	6 686 180,0	278 451,6	6 407 728,4	0,0
	2017	5 632 985,4	0,0	5 632 985,4	0,0
	2018	4 590 992,5	1 832,0	4 589 160,5	0,0
	2019	14 503 979,2	8 054 347,9	6 425 895,3	23 736,0
	2020	9 752 666,0	1 532 939,0	8 218 127,0	1 600,0
	2021	9 197 084,6	1 241 433,3	7 953 351,8	2 299,5
	2022	7 270 330,8	901 702,0	5 759 287,8	609 341,0
	2023	3 559 925,4	983 298,8	2 541 476,6	35 150,0
	2024	4 063 124,2	55 869,5	3 023 631,0	983 623,7

в разделе «Подпрограмма «Государственная поддержка жилищно-коммунального хозяйства»:  
пункт 1 изложить в следующей редакции:

<b>1. Основное мероприятие: «Субсидии организациям ЖКХ на укрепление и оснащение материально-технической базы»</b>	<b>2016-2024</b>	<b>941 858,0</b>	<b>0,0</b>	<b>941 858,0</b>	<b>0,0</b>
	2016	445 019,0	0,0	445 019,0	0,0
	2017	121 173,0	0,0	121 173,0	0,0
	2018	111 798,2	0,0	111 798,2	0,0
	2019	56 875,7	0,0	56 875,7	0,0
	2020	6 445,2	0,0	6 445,2	0,0
	2021	74 093,3	0,0	74 093,3	0,0
	2022	54 864,7	0,0	54 864,7	0,0
	2023	56 835,8	0,0	56 835,8	0,0
	2024	14 753,1	0,0	14 753,1	0,0

пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

1.2.	Субсидии на частичную компенсацию организациям ЖКХ затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования	<b>2016-2024</b>	<b>547 389,5</b>	<b>0,0</b>	<b>547 389,5</b>	<b>0,0</b>	ДПП ЧАО (с участием органов местного самоуправления по согласованию)
		2016	50 550,5	0,0	50 550,5	0,0	
		2017	121 173,0	0,0	121 173,0	0,0	
		2018	111 798,2	0,0	111 798,2	0,0	
		2019	56 875,7	0,0	56 875,7	0,0	
		2020	6 445,2	0,0	6 445,2	0,0	
		2021	74 093,3	0,0	74 093,3	0,0	
		2022	54 864,7	0,0	54 864,7	0,0	
		2023	56 835,8	0,0	56 835,8	0,0	
2024	14 753,1	0,0	14 753,1	0,0			

строку «Всего по Подпрограмме» изложить в следующей редакции:

	<b>Всего по Подпрограмме</b>	<b>2016-2024</b>	<b>49 929 813,0</b>	<b>0,0</b>	<b>49 929 813,0</b>	<b>0,0</b>
		2016	6 305 496,0	0,0	6 305 496,0	0,0
		2017	5 541 174,9	0,0	5 541 174,9	0,0
		2018	4 542 896,4	0,0	4 542 896,4	0,0
		2019	6 412 783,5	0,0	6 412 783,5	0,0
		2020	8 188 601,1	0,0	8 188 601,1	0,0
		2021	7 881 658,3	0,0	7 881 658,3	0,0
		2022	5 579 941,7	0,0	5 579 941,7	0,0
		2023	2 486 980,3	0,0	2 486 980,3	0,0
		2024	2 990 280,8	0,0	2 990 280,8	0,0

в разделе «Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»:  
пункты 2 и 2.1 изложить в следующей редакции:

2.	Основное мероприятие: «Обеспечение питьевой водой населения»	<b>2017-2024</b>	<b>238 585,7</b>	<b>0,0</b>	<b>238 585,7</b>	<b>0,0</b>	
		2017	37 198,8	0,0	37 198,8	0,0	
		2018	30 000,0	0,0	30 000,0	0,0	
		2019	13 111,8	0,0	13 111,8	0,0	
		2020	29 525,9	0,0	29 525,9	0,0	
		2021	44 634,5	0,0	44 634,5	0,0	
		2022	54 915,5	0,0	54 915,5	0,0	
		2023	16 989,2	0,0	16 989,2	0,0	
		2024	12 210,0	0,0	12 210,0	0,0	
2.1.	Субсидии на софинансирование расходных обязательств по исполнению полномочий органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения	<b>2017-2024</b>	<b>238 585,7</b>	<b>0,0</b>	<b>238 585,7</b>	<b>0,0</b>	ДПП ЧАО (с участием органов местного самоуправления по согласованию)
		2017	37 198,8	0,0	37 198,8	0,0	
		2018	30 000,0	0,0	30 000,0	0,0	
		2019	13 111,8	0,0	13 111,8	0,0	
		2020	29 525,9	0,0	29 525,9	0,0	
		2021	44 634,5	0,0	44 634,5	0,0	
		2022	54 915,5	0,0	54 915,5	0,0	
		2023	16 989,2	0,0	16 989,2	0,0	
		2024	12 210,0	0,0	12 210,0	0,0	

строку «Всего по Подпрограмме» изложить в следующей редакции:

	<b>Всего по Подпрограмме</b>	<b>2016-2024</b>	<b>614 171,4</b>	<b>278 451,6</b>	<b>335 719,8</b>	<b>0,0</b>
		2016	356 464,0	278 451,6	78 012,4	0,0
		2017	56 320,5	0,0	56 320,5	0,0
		2018	30 000,0	0,0	30 000,0	0,0
		2019	13 111,8	0,0	13 111,8	0,0
		2020	29 525,9	0,0	29 525,9	0,0
		2021	44 634,5	0,0	44 634,5	0,0
		2022	54 915,5	0,0	54 915,5	0,0
		2023	16 989,2	0,0	16 989,2	0,0
		2024	12 210,0	0,0	12 210,0	0,0

в разделе «Подпрограмма «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры»:  
пункты 2 и 2.1 изложить в следующей редакции:

2.	Основное мероприятие: «Реализация мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей качественное тепло-, водоснабжение и водоотведение города Билибино и города Певек»	<b>2019 – 2023</b>	<b>3 391 642,4</b>	<b>3 291 642,4</b>	<b>100 000,0</b>	<b>0,0</b>	
		2019	59 997,9	59 997,9	0,0	0,0	
		2020	1 030 000,0	1 030 000,0	0,0	0,0	
		2021	480 740,5	480 740,5	0,0	0,0	
		2022	960 452,0	860 452,0	100 000,0	0,0	
		2023	860 452,0	860 452,0	0,0	0,0	
2.1.	Субсидии на реализацию мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей качественное тепло-, водоснабжение и водоотведение города Билибино	<b>2022 – 2023</b>	<b>960 452,0</b>	<b>860 452,0</b>	<b>100 000,0</b>	<b>0,0</b>	ДПП ЧАО (с участием органов местного самоуправления по согласованию)
		2022	100 000,0	0,0	100 000,0	0,0	
		2023	860 452,0	860 452,0	0,0	0,0	

строку «Всего по Подпрограмме» изложить в следующей редакции:

<b>Всего по Подпрограмме</b>	<b>2019-2024</b>	<b>13 325 124,2</b>	<b>12 549 624,2</b>	<b>173 500,0</b>	<b>602 000,0</b>
	<b>2019</b>	<b>8 054 347,9</b>	<b>8 054 347,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>2020</b>	<b>1 532 939,0</b>	<b>1 532 939,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>2021</b>	<b>1 241 433,3</b>	<b>1 241 433,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>2022</b>	<b>1 580 952,0</b>	<b>860 452,0</b>	<b>118 500,0</b>	<b>602 000,0</b>
	<b>2023</b>	<b>895 452,0</b>	<b>860 452,0</b>	<b>35 000,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>2024</b>	<b>20 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20 000,0</b>	<b>0,0</b>

раздел «Подпрограмма «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

<b>Подпрограмма «Чистая вода»</b>						
<b>1.</b>	<b>Региональный проект «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода»</b>	<b>2019-2024</b>	<b>1 310 353,4</b>	<b>219 966,3</b>	<b>36 636,9</b>	<b>1 053 750,2</b>
		<b>2019</b>	<b>23 736,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23 736,0</b>
		<b>2020</b>	<b>1 600,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 600,0</b>
		<b>2021</b>	<b>29 358,5</b>	<b>0,0</b>	<b>27 059,0</b>	<b>2 299,5</b>
		<b>2022</b>	<b>54 521,6</b>	<b>41 250,0</b>	<b>5 930,6</b>	<b>7 341,0</b>
		<b>2023</b>	<b>160 503,9</b>	<b>122 846,8</b>	<b>2 507,1</b>	<b>35 150,0</b>
		<b>2024</b>	<b>1 040 633,4</b>	<b>55 869,5</b>	<b>1 140,2</b>	<b>983 623,7</b>
<b>1.1.</b>	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	2019-2024	1 310 353,4	219 966,3	36 636,9	1 053 750,2
		2019	23 736,0	0,0	0,0	23 736,0
		2020	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0
		2021	29 358,5	0,0	27 059,0	2 299,5
		2022	54 521,6	41 250,0	5 930,6	7 341,0
		2023	160 503,9	122 846,8	2 507,1	35 150,0
		2024	1 040 633,4	55 869,5	1 140,2	983 623,7
<b>Всего по Подпрограмме</b>		<b>2019-2024</b>	<b>1 310 353,4</b>	<b>219 966,3</b>	<b>36 636,9</b>	<b>1 053 750,2</b>
		<b>2019</b>	<b>23 736,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23 736,0</b>
		<b>2020</b>	<b>1 600,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 600,0</b>
		<b>2021</b>	<b>29 358,5</b>	<b>0,0</b>	<b>27 059,0</b>	<b>2 299,5</b>
		<b>2022</b>	<b>54 521,6</b>	<b>41 250,0</b>	<b>5 930,6</b>	<b>7 341,0</b>
		<b>2023</b>	<b>160 503,9</b>	<b>122 846,8</b>	<b>2 507,1</b>	<b>35 150,0</b>
		<b>2024</b>	<b>1 040 633,4</b>	<b>55 869,5</b>	<b>1 140,2</b>	<b>983 623,7</b>

7) пункт 2.3 раздела 2 «Условия и порядок предоставления Субсидии» приложения 10 изложить в следующей редакции:

«2.3. Для заключения Соглашения Получатели субсидии в срок не позднее 1 июля 2021 года, а в дальнейшем ежегодно до 31 декабря года, предшествующего году предоставления Субсидии, представляют в Департамент следующие документы на бумажном носителе или почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированных копий на адрес электронной почты:

1) копию муниципальной программы (выписку из муниципальной программы), включающую перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия или выписку из решения совета депутатов о бюджете муниципального образования на текущий финансовый год;

2) копию правового акта муниципального образования об определении уполномоченного органа;

3) заявку на предоставление Субсидии на бумажном носителе, составленную в произвольной форме, и направленную в адрес Департамента почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированной копии.

При внесении изменений в закон Чукотского автономного округа об окружном бюджете на текущий финансовый год и плановый период (далее – закон) документы, установленные в подпунктах 1-3 настоящего пункта, предоставляются не позднее 20 календарных дней после дня вступления в силу закона.»;

8) пункт 2.3 раздела 2 «Условия и порядок предоставления Субсидии» приложения 11 изложить в следующей редакции:

«2.3. Для заключения Соглашения Получатель субсидии представляет в срок не позднее 1 июля 2021 года, а в дальнейшем ежегодно до 31 декабря года, предшествующего году предоставления Субсидии, в Департамент следующие документы на бумажном носителе или почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированных копий на адрес электронной почты:

1) копию муниципальной программы (выписку из муниципальной программы), включающей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия

или выписку из решения совета депутатов о бюджете муниципального образования на текущий финансовый год;

2) копию правового акта муниципального образования, утверждающего перечень техники и оборудования, приобретаемой в рамках заключенных Договоров лизинга, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия;

3) копию правового акта муниципального образования об определении Уполномоченного органа;

4) копии заключенных Договоров лизинга, содержащие условия, указанные в подпункте 2 пункта 1.5 раздела 1 настоящего Порядка;

При внесении изменений в закон Чукотского автономного округа об окружном бюджете на текущий финансовый год и плановый период (далее – закон) документы, установленные в подпунктах 1-4 настоящего пункта, предоставляются не позднее 20 календарных дней после дня вступления в силу закона.»;

9) в форме справки-расчета к Субсидии приложения к приложению 14

слова «тыс.руб» заменить словами «руб.»;

10) в приложении 16:

пункт 2.3 раздела 2 «Условия и порядок предоставления Субсидии» изложить в следующей редакции:

«2.3. Для заключения Соглашения Получатели субсидии представляют в срок не позднее 1 июля 2021 года, а в дальнейшем до 20 января текущего финансового года, в Департамент следующие документы на бумажном носителе или почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированных копий на адрес электронной почты:

1) копию муниципальной программы (выписку из муниципальной программы), включающей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия;

2) копию правового акта муниципального образования об определении уполномоченного органа;

3) копию утвержденной схемы водоснабжения;

4) копию проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы проектной до-

кументации и результатов инженерных изысканий, а так же положительное заключение государственной экологической экспертизы (в случае, если получение указанных экспертиз в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

5) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной).

При внесении изменений в закон Чукотского автономного округа об окружном бюджете на текущий финансовый год и плановый период (далее – закон) документы, установленные в подпунктах 1-5 настоящего пункта, предоставляются не позднее 20 календарных дней после дня вступления в силу закона.»;

в абзаце втором пункта 2.9 слова «уполномоченный орган» заменить словами «Получатель субсидии»;

в форме справки-расчета к Субсидии приложения 2 слова «тыс.руб» заменить словами «руб.»;

11) пункт 2.3 раздела 2 «Условия и порядок предоставления Субсидии» приложения 18 изложить в следующей редакции:

«2.3. Для заключения Соглашения Получателя субсидии в срок не позднее 1 февраля текущего финансового года представляются в Департамент следующие документы на бумажном носителе или почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированных копий на адрес электронной почты:

1) обращение о заключении соглашения с приложением расчета-обоснования предоставления Субсидии на бумажном носителе, составленного в произвольной форме, и направленного в адрес Департамента почтовым отправлением с одновременным направлением в виде сканированной копии;

2) копию муниципальной программы (выписку из муниципальной программы), включающую перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия или выписку из решения совета депутатов о бюджете муници-

пального образования на текущий финансовый год;

3) копию правового акта муниципального образования об определении уполномоченного органа;

4) копию актов обследования технического состояния объектов и/или копии актов, содержащих перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов, утвержденных организацией эксплуатирующей объекты теплоснабжения и водоснабжения, требующих проведения работ по строительству, реконструкции (модернизации).

Указанные документы представляются на реализацию мероприятий, указанных в подпункте 1 пункта 1.2 раздела 1 настоящего Порядка;

5) копию проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а так же положительное заключение государственной экологической экспертизы (в случае, если получение указанных экспертиз в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным).

Указанные документы предоставляются на реализацию мероприятий, указанных в подпункте 2 пункта 1.2 раздела 1 настоящего Порядка.

При внесении изменений в закон Чукотского автономного округа об окружном бюджете на текущий финансовый год и плановый период (далее – закон) документы, установленные в подпунктах 1-5 настоящего пункта, предоставляются не позднее 20 календарных дней после дня вступления в силу закона.».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

**Р.В. КОПИН,**  
Председатель Правительства

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 мая 2022 года № 244 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 30 декабря 2021 № 570

В целях приведения нормативного правового акта Чукотского автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации, Правительство Чукотского автономного округа

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 30 декабря 2021 № 570 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе:

1) пункт 7.1 раздела 7 «Условия и порядок льготного лекарственного обеспечения граждан Российской Федерации на территории Чукотского автономного округа» изложить в следующей редакции:

«7.1. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных окружным законодательством, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счёт бюджетных ассигнований бюджета Чукотского автономного округа:

1) лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих в Чукотском автономном округе, осуществляется в соответствии с перечнем лекарствен-

ных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях (приложение 6 к Программе), и порядком, утверждённым Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 13 апреля 2005 года № 59 «Об организации льготного лекарственного обеспечения населения Чукотского автономного округа»;

2) лекарственное обеспечение граждан Российской Федерации, проживающих в Чукотском автономном округе, страдающих социально значимыми заболеваниями, осуществляется в профильных кабинетах медицинских организаций в соответствии с порядком предоставления льготного лекарственного обеспечения отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при амбулаторном лечении на территории Чукотского автономного округа, за счёт средств окружного бюджета, утверждённым Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 13 апреля 2005 года № 59 «Об организации льготного лекарственного обеспечения населения Чукотского автономного округа», в соответствии с Законом Чукотского автономного округа от 29 ноября 2004 года № 57-ОЗ «О мерах социальной поддержки в оказании медико-социальной помощи и лекарственном обеспечении отдельным категориям граждан в Чукотском автономном округе».

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях приведен в приложении 6 к Программе.

Перечень изделий медицинского назначения, средств диагностики и перевязочных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим право на получение медико-социальной помощи на территории Чукотского автономного округа за счёт средств окружного бюджета приведен в приложении 7 к Программе.

**Перечень и численность отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при амбулаторном лечении\***

№ п/п	Наименование групп населения	Численность граждан
1.	Дети первых 3 лет жизни	1 778
2.	Дети из многодетных семей в возрасте до шести лет	790
3.	Граждане из числа коренных малочисленных народов Севера, проживающие в сельской местности	11 228
4.	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозом	1
5.	Граждане из числа лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваемые за счёт средств окружного бюджета	-
6.	Граждане Российской Федерации, рожденные в период с 9 мая 1927 года по 8 мая 1945 года, имеющие постоянное место жительства на территории Чукотского автономного округа	221
	<b>Итого</b>	<b>14 018</b>

**Перечень заболеваний, при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты гражданам отпускаются бесплатно за счёт средств окружного бюджета\***

№ п/п	Наименование заболевания	Численность граждан
1.	Детские церебральные параличи	18
2.	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	0
3.	Муковисцидоз (больным детям)	0
4.	Острая перемежающаяся порфирия***	0
5.	СПИД, ВИЧ-инфицированные**	163
6.	Онкологические заболевания**	452
7.	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения наследственные гемопатии	1
8.	Лучевая болезнь	0
9.	Лепра	0
10.	Туберкулез**	243
11.	Тяжелая форма бруцеллеза	0
12.	Системные хронические, тяжелые заболевания кожи	3
13.	Бронхиальная астма	343
14.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	66
15.	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	39
16.	Состояния после операции по протезированию клапанов сердца	14
17.	Пересадка органов и тканей	0
18.	Диабет (сахарный диабет)	1 139
19.	Гипофизарный нанизм	0
20.	Преждевременное половое развитие	0
21.	Рассеянный склероз	6
22.	Миастения	2
23.	Миопатия	0
24.	Мозжечковая атаксия Мари	0
25.	Болезнь Паркинсона	11
26.	Хронические урологические заболевания	49
27.	Сифилис**	3
28.	Глаукома, катаракта	297
29.	Больные психическими заболеваниями**, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях, кроме инвалидов 1 и 2 групп	0
30.	Аддиссонова болезнь	0
31.	Шизофрения и эпилепсия**	102
32.	Артериальная гипертензия I, II, III степени	1421
33.	Фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия)	102
34.	Ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция (стентирование), аортокоронарное шунтирование	88
35.	Гиперлипидемия с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний	37
36.	Острое нарушение мозгового кровообращения	118
	<b>Итого по заболеваниям</b>	<b>4 717</b>

\* данные по таблицам приведены на 1 марта 2022 года.

\*\* данные заболевания относятся к социально значимым заболеваниям.

\*\*\* данные заболевания относятся к орфанным-жизнеугрожающим»;

2) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

3) приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

4) приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (Ищенко Н.М.)

**Р.В. КОПИН,**  
Председатель Правительства

Приложение 1  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 18 мая 2022 года № 244

«Приложение 2  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

### Раздел I. Базовый перечень лекарственных препаратов

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>A</b>	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп

		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + лисксисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b>	<b>кровь и система кроветворения</b>		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтпелаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апикасан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа (III) гидроксид олигоизо-мальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизитиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксипропилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меллюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных; спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримеканин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопроустол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопренилин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	<b>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b>		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		

J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки

J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomefloксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминотилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы		
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ставудин	капсулы		
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				невиралин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				элсульфавирин	капсулы
				этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы		
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	веллпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор		
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки		
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
имидазоллэтанамиид пентандиовой кислоты	капсулы				
кагоцел	таблетки				
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
молнупиравир	капсулы				
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RhO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
<b>L</b>	<b>противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривентриального введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогалиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазоганиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		зрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

L02BB	Антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигиточитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
<b>M</b>	<b>костно-мышечная система</b>		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
<b>N</b>	<b>нервная система</b>		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эффиры аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные оригавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизилпиперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AH	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сультирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкьюнктиального введения

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защищенные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурцетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
<b>R</b>	<b>дыхательная система</b>		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

R01AA	адреномиметики	ксилотметазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирные алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>S</b>	<b>органы чувств</b>		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
<b>V</b>	<b>прочие препараты</b>		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим налуксон	раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола дидецетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения

V03AC	железосвязывающие препараты	деферализрокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхсроченная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналози аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**Раздел II. Дополнительный перечень лекарственных средств разных фармакологических групп, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи**

Диагностикумы	
диагностикум гемморгической лихорадки с почечным синдромом культуральный	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум клещевого энцефалита	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум туляреминый	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум чумной	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы гриппозные	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы шигеллезные	все формы внесенные в Государственный реестр
Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические	
иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин против гепатита В человека	все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин туляреминый диагностический	все формы внесенные в Государственный реестр
комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка к НВs антигену	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка коклюшная диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка паракоклюшная диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка туляреминая диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка чумная антифаговая диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр

сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки менингококковые диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки холерные диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
<b>Тест-системы для исследований методом ИФА (иммуноферментный анализ)</b>	
тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
тест-системы для выявления антигена к ВИЧ	
тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса М к гепатиту В	
тест-системы иммуноферментные для выявления суммарных антител к кор-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления Е-антигена к вирусу гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса G к Е-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к HBs антигену	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к вирусу гепатита С	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М вируса гепатита А	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G вируса гепатита А	
тест системы для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу краснухи	
тест системы для выявления антител класса М к антигенам токсоплазмоза	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам токсоплазмоза	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам уреоплазмы	
тест системы для выявления антител класса М к цитомегаловирусу	
тест системы для выявления антител класса М к гепатиту D	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам эхинококка	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам гельминтов	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам бруцеллэза	
тест системы для выявления антител класса А, М, G	
тест системы для выявления аллергенспецифических IgE-антител	
тест системы для выявления антител класса М к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса М к микоплазмам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к микоплазмам пневмонии	
набор для определения SD-4 методом проточной цитометрии	
<b>Тест-системы для исследования методом ПЦР (полимеразной цепной реакции)</b>	
тест система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Mycoplasma grNitalium методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК GardNerella vagiNalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПЧ 16/18 тип методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК TrichomoNas vagiNalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ЦМВ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПГ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВЭБ методом полимеразной цепной реакции	
<b>Лекарственные препараты</b>	
адалIMUMaB	раствор для инъекций
азаметония бромид	раствор для инъекций
азапентацен	капли глазные
актовегин	раствор для инъекций, мазь
алгелдрат+магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приёма внутрь
алгелдрат+бензокаин+магния гидроксид	суспензия для приёма внутрь
амлодипин+лизиноприл	таблетки
алоэ древовидного листья	раствор для инъекций
алтея корней экстракт+аммония хлорид+аниса масло+натрия бензоат+натрия гидрокарбонат+солодки корней экстракт	сухая микстура
алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
альфа-токоферола ацетат+аскорбиновая кислота+кальция пантотенат+масло листьев мяты перечной+никотинамид+пиридоксин +ретинола пальмитат+рибофлавин+рутозид +тиамин+фолиевая кислота+цианкобаламин	драже
альфа-токоферола ацетат+ретинола ацетат	капсулы
амброксол	таблетки
аминофенилмасляная кислота	таблетки
аммиак	раствор для наружного применения
ампициллин	таблетки
артикаин+эпинефрин	раствор для инъекций
аскорбиновая кислота+ретинол ацетат+рибофлавин+тиамин	драже
атенолол+хлорталидон	таблетки

атракурия безилат	раствор для инъекций
ацетилсалициловая кислота+магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетон+борная кислота+резорцин+фенол	раствор для наружного применения
ацетилцистеин	таблетки шипучие
активированный уголь+желчь+крапивы двудомной листья+чеснока посевного луковицы	таблетки покрытые оболочкой
бупивакаин+эпинефрин	раствор для инъекций
баклофен	таблетки
бактисубтил	капсулы
бактериофаг клебсиел	раствор
бактериофаг дизентерийный	таблетки
бактериофаг колипротейный	раствор
бактериофаг сальмонелезный	раствор
бактериофаг стафилакокковый	раствор
бактериофаг стрептококковый	раствор
бактериофаг интенси	раствор
беклометазонадипропионат+клотримазол+лидокаин+хлорамфеникол	капли ушные
белладонны листья экстака+трибромфенолят висмута+висмута оксида комплекс+цинка сульфат	суппозитории
белладонны алкалоиды+фенобарбитал +эрготамин	таблетки, покрытые оболочкой
бендазол	раствор для инъекций
бензатина бензилпенициллин (бицилин 3, бицилин 5)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для наружного применения
бензокаин+борная кислота+облепихи крушиновидной плодов масло+хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
бензалкония хлорид+левоментол+масло мяты	пастилки
бенфотиамин+пиридоксин	драже
бетаметазон+гентамицин	мазь, крем, капли глазные/ушные
бетаметазон+гентамицин+клотримазол	крем
бетаметазон+салициловая кислота	мазь, крем, раствор
бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения
бромгексин	таблетки, сироп для приёма внутрь
валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки, покрытые оболочкой
вазелин	мазь
гамма-аминомасляная кислота	таблетки
гексобендин+этамиван+этофиллин	раствор для инъекций, таблетки
гексэстрол	раствор для инъекций
гемодиализат депротеинизированный из крови телят	раствор для инъекций, мазь
гепарин натрия	гель для наружного применения
гепарин натрия+бензокаин+бензилокотинат	мазь
гиалуронидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
гидрокортизон	мазь глазная
гидрокортизон+окситетрацилин	мазь
гидроксиэтилхиноксалиндиоксид	раствор для инъекций
гидроталцит+магния гидроксид	таблетки для рассасывания
гимекромон	таблетки
глауцин+эфедрин	сироп для приёма внутрь
глибенкламид+метформин	таблетки
глицерол	раствор для наружного применения
глутаминовая кислота	таблетки
гопантеновая кислота	таблетки, сироп для внутреннего применения
гесперидин+диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
граммицидин С	таблетки для рассасывания
деготь+трибромфеноля висмута+висмута оксида комплекс	линимент
дексаметазон	капли глазные
дексаметазон+граммицидин С+фрамицетин	капли глазные/ушные
дексаметазон+неомицин	капли глазные/ушные
дексаметазон+неомицин+полимиксин	капли глазные
декспантенол	крем, аэрозоль для наружного применения
диклофенак	суппозитории ректальные, мазь
диметилсульфоксид	раствор для наружного применения
динопроста тропетамин	раствор для инъекций
диоксометилтетрагидропиримидин	таблетки
диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	мазь
диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь
дипиридамол	драже
дисульфирам	таблетки
дисульфирам+аденил+никотинамид	таблетки
дифлукортолон+изоконазол	крем
дигидротахистерол	раствор для приёма внутрь
домперидон	таблетки
железа III гидроксид полимальтозат	раствор для инъекций
железа сульфат+аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
железа сульфат+серин	капли для приёма внутрь, капсулы
железа сульфат+фолиевая кислота	драже
железа хлорид	капли для приёма внутрь
желчь+поджелудочной железы порошок+порошок слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид+пиридоксин	таблетки
изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
изофлуран	жидкость для ингаляций

индометацин	таблетки, покрытые оболочкой, суппозитории
инозин	таблетки, раствор для инъекций
интерферон	капли глазные
ипидакрин	раствор для инъекций
ифосфамид	порошок для местного применения
йод	раствор спиртовой
йодопирон	раствор, порошок для наружного применения
йод+калия йодид+алкилсульфонат+фосфорная кислота	раствор для наружного применения
калия хлорид+магния хлорид+кальция хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон 8	раствор для инфузий
калия хлорид+магния хлорид+натрия хлорид+натрия фумарат	раствор для инфузий
кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций
кальция карбонат+колекальциферол	таблетки жевательные
кальция хлорид	раствор для инъекций
камфора	спиртовой раствор
камфора+хлорбутанол+эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
карденолид	раствор для инъекций
кетотифен	таблетки
кетопрофен	суппозитории
кислота никотиновая	раствор для инъекций
клемастин	раствор для инъекций, таблетки
клобетазол	мазь, крем
клозапин	таблетки
клотримазол	крем
кодеин+кофеин+метамизол+напроксен+фенобарбитал	таблетки
кодеин+морфин+ноксапин+папаверин+тебаин	раствор для инъекций
кокарбоксилаза	раствор для инъекций
ксантинола никотинат	таблетки
ксилометазолин	капли назальные, спрей
каптоприл+гидрохлортиазид	таблетки
лактобактерии ацидофильные	порошок для приёма внутрь, суппозитории
лактоза+аминокислоты+молочная кислота+жирные кислоты и молочно-солевой буфер	капли для приёма внутрь
ландыша листьев гликозид	раствор для инъекций
летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
левоментола раствор в метилизованлериате	таблетки подъязычные
лигнин гидролизный	гранулы, порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь
лидокаин	капли глазные
лизаты бактерий	капсулы, спрей назальный
линекс	лиофилизат в капсулах
линкомицин	капсулы, мазь, раствор для инъекций
лиотиронин	таблетки
лозартан	таблетки
лозартан+гидрохлортиазид	таблетки
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния лактата дигидрат+пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
магния оротат	таблетки
малатион	эмульсия для наружного применения
мебгидролин	драже
медазепам	таблетки
мелатонин	таблетки, покрытые оболочкой
мелоксикам	таблетки, раствор для инъекций
метамизол+триацетонамин-4-толуолсульфонат	таблетки, покрытые оболочкой
метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
метамизол натрия+пиафенон+фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
метионин	таблетки
метронидазол	таблетки вагинальные
миансерин	таблетки, покрытые оболочкой
мидекамицин	таблетки
мифепристон	таблетки
мометазон	раствор, мазь
мяты перечной листьев масло+сульфаниламид+сульфатизол+эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
мяты перечной листьев масло+фенобарбитал+хмеля соплодий масло+этилбромизовалериат	капли для приёма внутрь
мяты перечной листьев масло+фенобарбитал+этилбромизовалериат	капли для приёма внутрь
моксифлоксацин	таблетки, раствор для инфузий
мепивакаин	раствор для инъекций
надропарин кальция	раствор для инъекций
налбуфин	раствор для инъекций
натамицин	крем
нафазолин	капли назальные, спрей
нафтифин	крем
никетамид	раствор для инъекций
никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
нимесулид	гель, таблетки
нитроксилин	таблетки
нитрофурантоин	таблетки
нитрофурал	таблетки, раствор для наружного применения
ницерголин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные/ушные

облепихи крушиновидной плоды	масло
оксациллин натрия	таблетки
оксибутинин	таблетки
оксиметазолин	капли назальные, спрей
ондансетрон	суппозитории
осеин гидроскиапатит	таблетки, покрытые оболочкой
панкреатин+компоненты желчи+гемилцеллюлоза	драже
папаверин	раствор для инъекций
папаверин+бендазол	таблетки
парацетамол	суппозитории
пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
парафин жидкий	раствор
перициазин	раствор для приёма внутрь
перфторан	эмульсия для инфузий
пемфлексацин	таблетки, раствор для инъекций
пиклоксидин	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
пиобактериофаг поливалентный	раствор
пипемидовая кислота	капсулы
пирацетам+циннаризин	капсулы
пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
пиридоксин+тиамин+цианокобаламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+лидокаин	раствор для инъекций
пирогенал	раствор для инъекций
повидон	порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
полиметилсилоксана полигидрат	гель для приготовления пероральной суспензии
полиоксифумарин	раствор для инфузий
полипептиды коры головного мозга (кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
преноксидиазин	таблетки
прогестерон	раствор для инъекций
прокаи́н+сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
прометазин	раствор для инъекций, таблетки
пиперонил бутоксид+эсбиол	аэрозоль для наружного применения
пиперонил бутоксид+перметрин+малотион	аэрозоль для наружного применения
периндоприл+индапамид	таблетки
рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
расторопши пятнистой экстракт	драже
римантадин	таблетки
розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
рокситромицин	таблетки
серебра протеинат	капли в нос, раствор для наружного применения
симетикон	капсулы, эмульсия для приёма внутрь
стрептокиназа	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций
сульфацетамид	капли глазные
таурин	капли глазные
теофиллин	таблетки, таблетки пролонгированного действия
тербинафин	таблетки, крем
термопсиса ланцетного трава	таблетки
тернидазол+неомицин+нистатин+преднизолон	таблетки вагинальные
тианептин	таблетки
тиаприд	раствор для инъекций, таблетки
тимуса экстракт	раствор для инъекций
тобрамицин	капли глазные
токоферол	капсулы
толперизон	таблетки, раствор для инъекций
топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тофизолам	таблетки
триамцинолон	суспензия для инъекций, таблетки, мазь
триамцинолона ацетонид+тетрациклина гидрохлорид	аэрозоль для наружного применения
триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением
трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
трифосфаденин	раствор для инъекций
троксерутин	капсулы, гель
трописетрон	раствор для инъекций
телмисартан	таблетки
фенилбутазон	таблетки, мазь
фенотерол	аэрозоль, дозированный для ингаляций, таблетки, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
фенхеля обыкновенного плоды	гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь
флуметазон+клиохинол	мазь
флуметазон+салициловая кислота	мазь
флуоцинолона ацетонид	мазь
флутиказон	аэрозоль, дозированный для ингаляций
фозиноприл	таблетки
формальдегид	жирная масса, раствор для наружного применения

фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
фосфолипиды+поливитамины	капсулы
фуразидин	таблетки
фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
химотрипсин+трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения
хинаприл	таблетки
хифенадин	таблетки
хлорамфеникол	капли глазные, порошок для приготовления раствора для инъекций, раствор спиртовой, суппозитории, линимент
хлорпротиксен	таблетки
холина салицилат	капли ушные
хондроитин сульфат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, мазь
хлорохин	таблетки
церебролизин	раствор для инъекций
цитохром С	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эвкалипта листьев экстракт	раствор спиртовой, масляный
эвкалипта прутовидного листьев масло	таблетки для рассасывания
элеутерококка колючего корневища и корни	экстракт жидкий для внутреннего применения
эмоксипин	капли глазные
эналаприл+гидрохлортиазид	таблетки
эналаприлат	раствор для инъекций
эритромицин	таблетки, мазь глазная, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эсдепалетрин+пиперония бutoксид	аэрозоль для наружного применения
этидроновая кислота	раствор для приёма внутрь
Лекарственные формы экстенпорального изготовления не имеющие заводских аналогов	Растворы для наружного и внутреннего применения, мази, порошки

### Раздел III. Изделия медицинского назначения и расходные материалы

#### I. Медицинский инструментарий:

пинцеты;  
инструментарий для гинекологического осмотра;  
эндоскопический инструментарий (щипцы для биопсии, щипцы для удаления инородных тел и так далее); лапароскопический инструментарий, и рабочие вставки к нему (зажимы, электроды, игла Вереща и так далее); троакары эндоскопические; стилеты; металлоконструкции для травматологии и ортопедии; петли, крючки, вапоризаторы к резектоскопу; режущий хирургический инструментарий (скальпели, ножи, ножницы и так далее); воздуховоды, трубки эндотрахеальные, мешок Амбу; маски для наркоза, зонды; наборы для эпидуральной анестезии; спинокан-игла спинальная; наборы для плевральной пункции; трубки интубационные (для безопасной интубации); юветы для УФО крови; наборы для трахеостомии, в том числе одноразовые стерильные;  
троакары, в том числе наборы резиновых прокладок; петли бактериологические; зажимы разные; цапки разные; жгут кровоостанавливающий; крючки Фарабефа; иглодержатель; зеркала стоматологические, гинекологические, для лор-практики; шпатели металлические; измеритель артериального давления; коробка стерильная, биксы для стерилизации; контейнеры; сумка-термос; термоконтёйнеры; экран с кассетами; часы песочные; иглы Куликовского; иглы для парацентеза; фонендоскопы, стетофонендоскопы, стетоскопы, в том числе акушерский; грелки и пузыри для льда; кружки Эсмарха, спринцовки; рефлектор лобный; камертон медицинский; офтальмоскоп; динамометр медицинский, эспандер; прибор для измерения внутриглазного давления; тазомер; метроном; счётчик лейкоцитарной формулы крови;

таблицы для исследования остроты зрения и цветоощущения; лоток (прямоугольный, почкообразный); наконечник турбинный, угловой, прямой; интралегаментарный шприц; дозатор локтевой; шприцы-дозаторы; зонды желудочные, дуоденальные и прочие, в том числе для парентерального питания; катетеры всех видов; секундомер; термометры медицинские и ваннные; часы процедурные; подушка кислородная. инструментарий для микрохирургических операций в офтальмологии, в том числе одноразового использования; изделия медицинского назначения, применяемые в офтальмологии.

#### II. Перевязочные средства:

вата и изделия из ваты; марля и изделия из марли; перевязочные материалы с клейкой поверхностью, в том числе лейкопластырь; бинты эластичные; фиксирующие повязки, клей; бинты нестерильные, стерильные; тампоны хирургические; салфетки нестерильные, стерильные, в том числе одноразовые с антисептиком; стерильные пленки; космопоры; гипс, гипсовые бинты.

#### III. Расходные материалы, изделия медицинского назначения:

шовный материал, в том числе импортный; губка гемостатическая коллагеновая; проленовая сетка; перчатки хирургические, гинекологические, анатомические, смотровые; напалечники; маски одноразовые; шприцы многоразового, одноразового применения и иглы к ним, в том числе инсулиновые и иглы-бабочки; внутривенные катетеры, канюли, в том числе одноразовые; системы для переливания крови и кровезаменителей; пробирки – вакутайнеры; гель для УЗИ; одноразовые пакеты (мешки) для сбора, сортировки, переработки, хранения и утилизации медицинских отходов; бахилы одноразовые полиэтиленовые; рентгенпленка и расходные материалы, используемые при про-явке пленки, в том числе для снимков компьютерной томографии;

изотопы и материалы для производства анализов;  
дренажи различные и дренажные трубки, вентиляционные мешки для ИВЛ;  
скарifikаторы, скарификаторы-иглы;  
аллергены – маркеры;  
тест полоски;  
фартуки рентгенозащитные;  
одежда медицинская, операционное белье, бахилы, комплекты белья акушерские, одноразовые простыни;  
расходный материал, применяемый во время проведения операций при заболеваниях, входящих в Программу ОМС;  
расходные материалы для стерилизации инструментов, индикаторы контроля стерилизации;  
бумага и чернила для проведения функциональных методов исследования;  
наборы реагентов для проведения клинических и биохимических анализов;  
целиклены;  
пробирки лабораторные, крышки, воронки лабораторные, колпачки для укупорки лекарственных средств и препаратов, ерши бутылочные;  
пипеточные дозаторы пластмассовые для аптек и лабораторий;  
аптекарская посуда;  
сосуды из медицинского стекла;  
спиртовки;  
карандаш по стеклу;  
электроды различные;  
термовременные тесты исходных материалов для питательных сред;

диагностические сыворотки для лабораторной диагностики;  
реактивы для лабораторных исследований;  
трубки стеклянные (дрот медицинский);  
лабораторное стекло;  
дозатор – эскадроп регулятор капельница;  
наборы для чрезбедренной катетеризации аорты;  
клипсы, в том числе хирургические;  
мембраны-диски антибиотиков;  
шпатели одноразовые;  
эндодонтический инструментарий;  
спрей для наконечников;  
одноразовые капилляры для забора крови.

#### **IV. Предметы ухода за больными:**

подкладная клеенка и компрессная бумага;  
ванночки глазные, пипетки;  
плевательницы;  
судна, утки, подкладные круги, поилки;  
грелки;  
калоприёмники, мочеприёмники;  
костыли, трости, бандажи;  
подгузники;  
соски-пустышки, соски молочные;  
банки, флаконы, бутылки;  
браслеты для новорожденных.

#### **V. Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для терапевтической и хирургической стоматологии:**

адсорберы бумажные;  
апликаторы (микробраш);  
артикуляционная бумага;  
боры твердосплавные и алмазные для углового, турбинного и прямого наконечников;  
головки абразивные для обработки пломб;  
головки силиконовые для обработки пломб;  
К-файлы;  
К-флексофайлы;  
каналонаполнители (лентуло);  
клинья деревянные, полипропиленовые;  
лигатурная проволока для фиксации назубных шин;  
матрицы металлические и светопроводящие;  
Н-файлы;  
наконечники для слюноотсоса;  
плевательницы;  
полировочный набор Софт-Лекс;  
промывка для наконечников SprayNet;  
пульноэкстракторы;  
расширители устьев каналов;  
резиновая тяга для назубных шин;  
ретракционная нить;  
римеры;  
салфетки двухслойные для пациентов;

смазка для наконечников Lubrifluid;  
инструментарий для хирургической и терапевтической стоматологии;  
материалы для обработки корневых каналов: канал плюс, крезодент жидкость;  
материалы для пломбирования корневых каналов: эндометазон форфенан, крезодент паста;  
материалы для временных пломб: дентин паста;  
материалы для постоянных пломб: цементы (силицин, силидонт, унифас, адгезор), композиты (компосайт, цитрикс, эвикрол химического отверждения, эвикрол светового отверждения);  
анкерные штифты: World Healthcare Systems;  
материалы для профилактики заболеваний полости рта: фторлак, сафорайд, флюолон, радент, компосил;  
антисептические средства: альвожил, септомиксин;  
десневые повязки: септо-пак, йодокликоль;  
кровоостанавливающие препараты: рецесептин, альвостаз;  
штрипсы;  
стоматологические материалы и препараты: Пронес Паста Арома, Витапекс, Ортексер, F-варниш, Денталис Кез, Коллапан, Коллапол.

Пломбировочные материалы при оказании терапевтической помощи детям и подросткам до 18 лет: Филтек Ультимейт, Филтек P60, Филтек Флоу.

Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для ортодонтии:

гипс ортодонтический;  
супергипс;  
масса слепочная альгинатная (OrthpriNt), силиконовая (Express, Express XT Ultra Light body-3M ESPE);  
ложки слепочные;  
чашки резиновые для замешивания слепочных масс;  
шпатели для замешивания слепочных масс;  
пластмасса Forestacryl для изготовления ортодонтических аппаратов;  
ортодонтическая проволока d 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2 мм;  
инструменты для зубного техника;  
инструменты для врача – ортодонта;  
трейнеры преортодонтические;  
винты ортодонтические;  
фрезы твердосплавные для работы с пластмассой;  
изолирующий лак для моделей;  
воск базисный;  
маска для регистрации прикуса с расходными материалами O-Bite, DMG;

горелка;  
ретракционная нить;  
емкость для хранения гипса;  
инструменты режущие: боры, полиры, финиры, фрезы, диски, фасонные головки и круги);  
инъектор карпульный;  
лупа бинокулярная;  
массы самотвердеющие;  
материалы для временной и постоянной фиксации;  
набор восков;  
набор измерительных инструментов;  
набор инструментов для осмотра полости рта;  
набор инструментов для съемной аппаратуры;  
наборы инструментов для работы с несъемной аппаратурой;

инструменты для работы с металлическими коронками и кольцами;  
наконечники (прямой, угловой, турбинный с фиброоптикой);  
очки защитные для врача и пациента;  
пломбировочные материалы Filtek Supreme flow;  
средства и емкости для дезинфекции;  
стекла для замешивания материалов;  
стоматологические материалы и препараты:  
Десенси раствор, Джи Пи-Солвент жидкость, Кавиос паста, Нео Триоцинк паста,  
Неостелин Грин раствор 10%,  
Рут Канал Сюринг шприц,  
Эвадайн плюс паста, Флюолон раствор,  
Кавиос паста, Периодон,  
Фантасиста композит светового отверждения,  
Метафил флоу композит светового отверждения,  
Гибрид Бонд, Йодистый Глицерин,  
Иодо-Гликоль Паста Нео, Нео Клинер,  
Щетки Kids и S-Tapered;  
дезодорирующие и антисептические препараты.

**VI. Средства для дезинфекции, дезинсекции, препараты для предстерилизационной очистки, средства контроля качества мытья:**

1. Хлорсодержащие препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными, изделий медицинского назначения (ДП – 2Т, Деохлор таблетки, Жавелеон таблетки, Жавель Солид, Клор – Клин, Клорсепт 17 и Клорсепт в гранулах, Клорсепт 25, Пюржавель, Санивап, Сульфохлорандин Д, ХТХ Жавель, Хлорамин Б, Хлорная известь, Деохлор таблетки, Бриллиантовый миг, Альциона хлор).

2. Препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными на основе:

а) четвертично – аммониевых соединений (Сурфаниос, Аспирматик / Аспирматик Клинер, Ника-Экстра М, Вапусан-Эконом. Макси-Дез, Ника-2, ТРН 5225, Клиндезин-Специаль, Дезэффект – Санит, Ника – Полицид);

б) препаратов, содержащих гуанидины (Дез – Яхонт, Демос, Лезоформин – Специаль);

в) препаратов, содержащих пропанол (Клиндезин-спрей, Клиндезин Окси);

г) препаратов, содержащих амины (Мистраль).

3. Препараты для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения:

а) на основе четвертично – аммониевых соединений (Аламинол, Альциона, Вапусан 2000Р, Вапусан – Форте, Велтолен, Дезэффект, Деконекс, Дентал ББ, Ника – Неодез, Триацид, Самаровка, Флори Дез);

б) содержащие гуанидин (Дезин, Гигасепт инструАФ);  
в) альдегидосодержащие (Бриллиант, Деконекс 50 ФФ, Сайдекс ОПА, Бриллиантовый поток, Клиндезин – 3000, Клиндезин Форте);

г) содержащие триамины (Бриллиантовый рай, Бриллиантовый рай 2, Бриллиантовый свет);

д) кислородосодержащие (Абсолют Окси).

4. Препараты для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации:

а) альдегидосодержащие (Бианол, Гигасепт ФФ, Деконекс 55энд, ДВУ – 5, Лизоформин 3000, Лизанол, Сайдекс, Стераниос 20%, Эригид форте, Деконекс 50 плюс, Сайдекс тест полоски);

б) кислородосодержащие (Аниоксид 1000, НУ – Сайдекс, Экоцид).  
5. Средства, оказывающие антисептическое действие на кожу и слизистые оболочки (Велтосепт, Дезискраб, Дезихенд, Лизанол, Октеиниман, Октеинидерм, Октеинисепт, Септоцид Р, Лижен, Эзетман Хаутбальзам, Бриллиантовые руки 2, Салфетки «СПДС – ВИПС Мед», АЖД 2000 экспресс).

6. Препараты для обеззараживания воды (Акватабс).

7. Препараты для дезинфекции и предстерилизационной очистки для обработки инструментов и приборов в стоматологии (АДС 521, Ротасепт, Денталь Б 100, Денталь Б 300).

8. Препараты для предстерилизационной очистки (Сайдезим).

9. Средства контроля качества мытья и предстерилизационной очистки (Азопирам, Фенолфталеин, Септусин).

10. Мыла и крема с дезинфицирующим эффектом.

11. Средства для дезинсекции.

12. Противопедикулезные шампуни, мыла и эмульсии.»;

Приложение 2  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 18 мая 2022 года № 244

«Приложение 6  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ  
лекарственных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан,  
имеющим право на получение медико-социальной помощи на территории  
Чукотского автономного округа за счет средств окружного бюджета и бюджета  
Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования  
в рамках территориальной программы ОМС**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>A</b>	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		латифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глутизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		миглулат	капсулы
		нитизинин	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b>	<b>кровь и система кроветворения</b>		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизетиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизетилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		

C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузолин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	<b>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b>		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиакарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридилия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
<b>L</b>	<b>противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темосоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин флударабин	раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X L01XA	другие противоопухолевые препараты препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
L01XB L01XC	метилгидразины моноклональные антитела	прокарбазин	капсулы
		авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогалимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемакиклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорafenиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы

		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпагфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального введения
		глутирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апемиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барилцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		беллimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти- тимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левелимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
<b>M</b>	<b>костно-мышечная система</b>		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат нусинерсен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
<b>N</b>	<b>нервная система</b>		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибугират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		наллоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксизилпиперидин	таблетки защитные
		тапентадол трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкьюнктивального введения

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защищенные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабендазин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisзол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
<b>R</b>	<b>дыхательная система</b>		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>S</b>	<b>органы чувств</b>		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
<b>V</b>	<b>прочие препараты</b>		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомби- нантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансуль- фонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексациа- ноферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим налосон	раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазо- ла диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахаразы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадоллиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксидифтор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 3  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 18 мая 2022 года № 244

«Приложение 7  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ  
изделий медицинского назначения, средств диагностики и перевязочных средств,  
отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим право на получение медико-социальной  
помощи на территории Чукотского автономного округа за счёт средств окружного бюджета**

Предметы ухода за больными		
1.	Катетеры Петцера	Для лиц с хроническими урологическими заболеваниями
Перевязочные средства		
1.	Вата хирургическая н/стерильная 50 г, 100 г. 250 г.	Для инкурабельных онкологически больных
2.	Марля медицинская	
3.	Бинты стерильные 5 x 10, 7 x 14	
4.	Бинты эластичные сетчато-трубчатые	
5.	Салфетки стерильные 16 x 14, 45 x 29	



Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 17 апреля 2018 г. № 272 «О внесении изменений в Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 20 января 2016 года № 22»;

Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 17 апреля 2018 года № 273 «О внесении изменений в Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 26 декабря 2016 года № 831»;

Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 27 декабря 2018 г. № 912 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Анадьрь от 16 сентября 2016 года № 608»;

Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 23 апреля 2020 г. № 213 «О внесении изменений в Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 16 сентября 2016 года № 608»;

пункты 1, 3-5 Постановления Администрации городского округа Анадьрь от 23 апреля 2021 г. № 257 Об утверждении административного регламента «Осуществление муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения в границах муниципального образования городского округа Анадьрь»;

Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 30 июня 2021 г. № 482 «Об утверждении Программы про-

филактики нарушений обязательных требований, осуществляемой органом муниципального контроля в сфере обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах городского округа Анадьрь на 2021 год и плановый период 2021-2022 годов»;

Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 30 июня 2021 г. № 489 «О внесении изменений в Постановление Администрации городского округа Анадьрь от 16 сентября 2016 года № 608.».

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Крайний Север» и разместить на официальном информационно-правовом ресурсе городского округа Анадьрь [www.novomariinsk.ru](http://www.novomariinsk.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет силу на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела муниципального контроля и анализа Администрации городского округа Анадьрь Соколова О.И.

**С.Б. СПИЦЫН,**  
**И.о. Главы Администрации**

## АДМИНИСТРАЦИЯ АНАДЬРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16 мая 2022 г.

№ 342

О внесении изменений в муниципальную программу «Поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в Анадьрском муниципальном районе на 2019-2023 годы», утвержденную постановлением Администрации Анадьрского муниципального района от 12 ноября 2018 года № 768

В целях уточнения отдельных положений муниципальной программы «Поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в Анадьрском муниципальном районе на 2019-2023 годы», утвержденной постановлением Администрации Анадьрского муниципального района от 12 ноября 2018 года № 768, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Администрация Анадьрского муниципального района

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в Анадьрском муниципальном районе на 2019-2023 годы» (далее – муниципальная программа), утвержденную постановлением Администрации Анадьрского муниципального района от 12 ноября 2018 года № 768, следующие изменения:

1.1. В Приложении № 3 к муниципальной программе пункт 3.11 раздела 3 «Условия и порядок предоставления субсидии» изложить в следующей редакции:

«3.11. В случае уменьшения Управлению финансов ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий на текущий финансовый год, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в Соглашении, заключается дополнительное соглашение о согласовании новых условий соглашения или о расторжении Соглашения при недостижении согласия по новым условиям.

В случае увеличения Управлению финансов лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий в течение текущего финансового года распределение субсидии проводится в соответствии с ранее поданными заявками субъектов предпринимательской деятельности без проведения отбора на основании их потребности.»;

1.2. В Приложении № 4 к муниципальной программе пункт 3.11 раздела 3 «Условия и порядок предоставления субсидии» изложить в следующей редакции:

«3.11. В случае уменьшения Управлению финансов ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий на текущий финансовый год, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в Соглашении, заключается дополнительное соглашение о согласовании новых условий соглашения или о расторжении Соглашения при недостижении согласия по новым условиям.

В случае увеличения Управлению финансов лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий в течение текущего финансового года распределение субсидии проводится в соответствии с ранее поданными заявками субъектов предпринимательской деятельности без проведения отбора на основании их потребности.».

2. Приостановить до 1 января 2023 года действие абзаца второго пункта 2.2 раздела 2 «Порядок проведения отбора Получателей субсидий» Приложения № 3 к муниципальной программе «Поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в Анадьрском муниципальном районе на 2019-2023 годы», утвержденный постановлением Администрации Анадьрского муниципального района от 12 ноября 2018 года № 768.

3. Приостановить до 1 января 2023 года действие абзаца второго пункта 2.2 раздела 2 «Порядок проведения отбора Получателей субсидий» Приложения № 4 к муниципальной программе «Поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в Анадьрском муниципальном районе на 2019-2023 годы» утвержденный постановлением Администрации Анадьрского муниципального района от 12 ноября 2018 года № 768.

4. Опубликовать настоящее постановление (без Приложений) в газете «Крайний Север» и разместить (с Приложениями) на официальном сайте Администрации Анадьрского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации – начальника Управления финансов, экономики и имущественных отношений Администрации Анадьрского муниципального района Сидельникову Е.В.

**С.Л. САВЧЕНКО,**  
**Глава Администрации**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕВЕК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.05.2022

г. Певек

№ 281

О внесении изменений в Порядок предоставления из бюджета городского округа Певек субсидии Муниципальному предприятию сельхозпроизводителей «Чаунское» муниципального образования Чаунский район на увеличение уставного фонда предприятия, утвержденный Администрацией городского округа Певек от 04.02.2022 № 48

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта, руководствуясь Уставом городского округа Певек, Администрация городского округа Певек

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в Порядок предоставления из бюджета городского округа Певек субсидии Муниципальному предприятию сельхозпроизводителей «Чаунское» муниципального образования Чаунский район на увеличение уставного фонда предприятия, утвержденный постановле-

нием Администрации городского округа Певек от 04.02.2022 № 48:

1.1. Пункт 1.2. Порядка изложить в следующей редакции:  
«1.2. Субсидия предоставляется из средств бюджета городского округа Певек на безвозмездной и безвозвратной основе Муниципальному предприятию сельхозпроизводителей «Чаунское» муниципального образования Чаунский район (далее – Получатель субсидии), в целях увеличения уставного фонда Получателя субсидии.

Субсидия предоставляется на основании распоряжения Администрации городского округа Певек о внесении изменений в Устав Получателя субсидии и увеличении его уставного фонда.»

1.2. В Приложении 1 к Порядку слова «гранта в форме» исключить.

2. Настоящее постановление опубликовать в ведомственном приложении к газете «Крайний Север» и разместить на официальном сайте городского округа Певек.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Управление финансов, экономики и имущественных отношений Администрации городского округа Певек (Головачева О.В.).

**И.С. ЛЕЮШКИН,****Глава Администрации городского округа Певек****РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕВЕК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.05.2022

г. Певек

№ 282

О внесении изменений в Порядок предоставления из бюджета городского округа Певек субсидии Муниципальному предприятию «Пассажирский автотранспорт» Чаунского муниципального района Чукотского автономного округа на увеличение уставного фонда предприятия, утвержденный постановлением Администрации городского округа Певек от 04.02.2022 № 47

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта, руководствуясь Уставом городского округа Певек, Администрация городского округа Певек

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в Порядок предоставления из бюджета городского округа Певек субсидии Муниципальному предприятию «Пассажирский автотранспорт» Чаунского муниципального района Чукотского автономного округа

на увеличение уставного фонда предприятия, утвержденный постановлением Администрации городского округа Певек от 04.02.2022 № 47:

1.1. Пункт 1.2. Порядка изложить в следующей редакции:  
«1.2. Субсидия предоставляется из средств бюджета городского округа Певек на безвозмездной и безвозвратной основе муниципальному предприятию «Пассажирский автотранспорт» Чаунского муниципального района Чукотского автономного округа (далее – Получатель субсидии), в целях увеличения уставного фонда Получателя субсидии.

Субсидия предоставляется на основании распоряжения Администрации городского округа Певек о внесении изменений в Устав Получателя субсидии и увеличении его уставного фонда.»

1.2. В Приложении 1 к Порядку слова «гранта в форме» исключить.

2. Настоящее постановление опубликовать в ведомственном приложении к газете «Крайний Север» и разместить на официальном сайте городского округа Певек.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Управление финансов, экономики и имущественных отношений Администрации городского округа Певек (Головачева О.В.).

**И.С. ЛЕЮШКИН,****Глава Администрации городского округа Певек****РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕВЕК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.05.2022

г. Певек

№ 288

О внесении изменения в постановление Администрации городского округа Певек от 06.04.2022 № 192

В целях уточнения некоторых положений муниципального правового акта, руководствуясь Уставом городского округа Певек, Администрация городского округа Певек

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации городского округа Певек от 06.04.2022 № 192 «О назначении обществен-

ных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Строительство морского терминала на мысе Наглейны в морском порту Певек. Создание инфраструктуры для размещения МПЭБ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» следующее изменение:

в подпункте 1.7. пункта 1 слова «05.06.2022» заменить словами «06.06.2022».

2. Опубликовать настоящее постановление в ведомственном приложении к газете «Крайний Север» и разместить на официальном сайте городского округа Певек в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление делами Администрации городского округа Певек (Бадмаева Н.В.).

**И.С. ЛЕЮШКИН,****Глава Администрации городского округа Певек**

**Форма раскрытия информации об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива (за 2021 год)**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива		Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
		на отпуск электроэнергии, г/кВт*ч	на отпуск теплоты, кг/Гкал			
1	2	3		4	5	6
Анадырская ГМ ТЭЦ	Газ	208.3	159.2	Газ природный Западно-Озерного месторождения	27403 тыс. куб.м.	ООО «Сибнефть-Чукотка», г.Анадырь
Анадырская ТЭЦ	Уголь	450.1	181.9	Уголь Бурый 3 Бр	8,864 тыс.т.	ОАО «Шахта Угольная» Чукотский АО, Анадырский район, п.Угольные Копи
	Газ			Газ природный Западно-Озерного месторождения	34284 тыс. куб.м.	ООО «Сибнефть-Чукотка», г.Анадырь
Чаунская ТЭЦ	Уголь	816,4	259,1	Уголь каменный марки «Ж»	61,744 тыс.т.	ООО «Туймаада-Уголь», Республика Саха (Якутия), г.Нерюнгри
Эгвекинотская ГРЭС	Уголь	600,6	188.1	Уголь Бурый 3 Бр.	91.515 тыс.т.	ОАО «Шахта Угольная» Чукотский АО, Анадырский район, п.Угольные Копи ООО «Морское Перевозки», Сахалин

**Отчёт о деятельности Автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» и об использовании закрепленного за ним имущества за 2021 год.**

Информация об исполнении задания учредителя.	<p>В соответствии с приказом № 01-11/148 от 18.12.2020 Департамента культуры, спорта и туризма Чукотского автономного округа «Об утверждении государственного задания Автономному учреждению Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» были установлены следующие показатели, характеризующие качество и (или) объём услуг в области кино(видео) обслуживания и организации досуговых мероприятий для населения Чукотского автономного округа в год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– показатель объема государственной услуги (количество зрителей) – 52 000 (пятьдесят две тысячи) человек.</li> </ul> <p>В соответствии с приказом № 01-11/155 от 30.12.2020 Департамента культуры, спорта и туризма Чукотского автономного округа «О внесении изменений в приказ от 18 декабря 2019 года № 01-11/76», было установлено допустимое (возможное) отклонение в показателях характеризующие качество и (или) объём услуг в области кино(видео) обслуживания и организации досуговых мероприятий для населения Чукотского автономного округа в год, в связи с осуществлением мероприятий по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– допустимое (возможное) отклонение показателя объема государственной услуги (количество зрителей) – 18 000 (восемнадцать тысяч) человек</li> </ul> <p><b>Задание выполнено в пределах допустимых (возможных) отклонений от установленных показателей, характеризующих объём государственной услуги.</b></p> <p>В 2021 году АУ ЧАО «Окркиновидеопрокат»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– показатель объема государственной услуги (количество зрителей) – 50 284 (пятьдесят тысяч двести восемьдесят четыре) человека</li> </ul>
Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами	В 2021 году киносеансы посетило: общее количество 56 148 (пятьдесят шесть тысяч сто сорок восемь) человек;
Средняя стоимость для потребителей получения частично платных услуг	Средняя стоимость одного билета 275 (двести семьдесят пять) рублей за киносеанс.
Среднегодовая численность работников	9 (девять) человек.
Средняя заработная плата работников	150 183 (Сто пятьдесят тысяч сто восемьдесят три) рубля
Объём финансового обеспечения задания Учредителя	35 603 300 (Тридцать пять миллионов шестьсот три тысячи триста) рублей
Объём финансового обеспечения развития Автономного учреждения в рамках программ	13 131 000 (Тринадцать миллионов сто тридцать одна тысяча) рублей
Общие суммы прибыли автономного учреждения после налогообложения в отчётном периоде, образовавшейся в связи с оказанием автономным учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ)	1 364 343,00 (Один миллион триста шестьдесят четыре тысячи триста сорок три) рубля
Перечень видов деятельности, осуществляемый автономным учреждением	показ художественных, хронико- документальных и научно- популярных кино- видеофильмов на различных носителях; закупка и реализация кино- видеофильмов; прокат кино- видеофильмов; ремонт и реставрацию кино- видеофильмов; запись и перезапись видеофильмов, видеоматериалов и их тиражирование; наладка и ремонт киновидеоаппаратуры и рекламного оборудования; организация и проведение кинофестивалей, конкурсов, встреч и бесед; реклама киноvideопроизводства и кинематографии; производство аудиовизуальных рекламных роликов, музыкальных клипов, а также иных короткометражных произведений; хранение киноvideопроизводства; организация досуговых мероприятий (концерты, вечера отдыха); изготовление учебной, рекламной, сувенирной и пропагандистской продукции в области кинематографии; организации питания в специально оборудованных местах (кафе и барах); создание объектов социально- культурного назначения.
Перечень разрешительных документов, на основании которых автономное учреждение осуществляет деятельность	Устав, Постановление Правительства ЧАО № 188 от 29.12.2007г., св-во ЕГРЮЛ серия 87 № 00082020 от 18.02.08г., св-во о постановке на учет в МРИ ФНС № 1 по ЧАО серия 87 №000082739 от 18.02.08г

Состав наблюдательного совета	Дмитриева Оксана Юрьевна, заместитель начальника управления – начальник отдела имущественного контроля Контрольного управления Департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа; Кузьменкова Елена Николаевна, механик по ремонту и обслуживанию кинотехнологического оборудования автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат»; Хасанова Татьяна Валерьевна, начальник отдела кинотеатр «Полярный» автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат»; Маслова Анна Викторовна, начальник отдела правового обеспечения и гражданской службы Департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа; Расторгуева Ольга Борисовна, директор государственного автономного учреждения культуры Чукотского автономного округа «Окружной Дом народного творчества»; Садовская Мария Дмитриевна, начальник отдела искусства и народного творчества Управления культуры, искусства и народного творчества Департамента культуры, спорта и туризма Чукотского автономного округа; Суслова Светлана Николаевна, заместитель начальника Департамента – начальник Финансово-экономического Управления Департамента культуры, спорта и туризма Чукотского автономного округа
Общая балансовая стоимость имущества автономного учреждения	Общая: 200 562 558 (двести миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи пятьсот пятьдесят восемь) рублей на начало отчетного периода; 204 708 316 (двести четыре миллиона семьсот восемь тысяч триста шестнадцать) рублей на конец отчетного периода; Недвижимое имущество: 143 843 537 (сто сорок три миллиона восемьсот сорок три тысячи пятьсот тридцать семь) рублей на начало отчетного периода; 141 210 928 (сто сорок один миллион двести десять тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей на конец отчетного периода. Особо ценное движимое имущество: 53 318 121 (пятьдесят три миллиона триста восемнадцать тысяч сто двадцать один) рубль на начало отчетного периода; 60 047 781 (шестьдесят миллионов сорок семь тысяч семьсот восемьдесят один) рубль на конец отчетного периода.
Количество объектов недвижимого имущества, закреплённых за автономным учреждением	3 (три) на начало отчетного периода; 2 (три) на конец отчетного периода.
Общая площадь объектов недвижимого имущества, закреплённого за автономным учреждением	На начало отчетного периода – 1 481,7 (одна тысяча четыреста восемьдесят один) квадратный метр; На конец отчетного периода – 1 431,3 (одна тысяча четыреста тридцать один) квадратный метр;
Заседания наблюдательного совета и информация о рассмотрении и утверждении сведений указанных в отчёте.	<p><b>Заседание 11 января 2021 года.</b> Решение: Утвердить отчет о выполнении государственного задания автономным учреждением Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» за 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание 01 февраля 2021 года.</b> Решение: Одобрить предложения по внесению изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание 26 февраля 2021 года.</b> Решение: Одобрить предложения по внесению изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 22 марта 2021 года.</b> Решение: Принять годовую бухгалтерскую отчетность и отчет о результатах деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» за 2020 год, в том числе отчета о выполнении Плана финансово-хозяйственной деятельности единогласно.</p> <p><b>Заседание от 01 апреля 2021 года.</b> Решение: Одобрить предложения по внесению изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 19 апреля 2021 года.</b> Решение: Одобрить предложения по внесению изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 26 апреля 2021 года.</b> Решение: Одобрить предложения по внесению изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 12 мая 2021 года.</b> Решение: Одобрить предложения по внесению изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 23 июня 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 05 июля 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 05 августа 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 14 сентября 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 27 сентября 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 22 октября 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 25 ноября 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 15 декабря 2021 года.</b> Решение: Одобрить внесение изменений в План финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов единогласно.</p> <p><b>Заседание от 30 декабря 2021 года.</b> Решение: Одобрить проект Плана финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркиновидеопрокат» на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов единогласно.</p>

Ведомственное приложение к газете «Крайний Север»

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

**Ведомости**

Главный редактор Никита ШАЛАГИНОВ

Адрес редакции газеты «Крайний Север»:

689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.

Телефон-факс (427-22) 2-24-67. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Адрес издателя ПП ЧАО «Издательство «Крайний Север»:

689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.

Телефон-факс (427-22) 2-23-92, бухгалтерия (427-22) 6-27-17.

E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Тираж 330 экз.  
Заказ № 19 от 19.05.2022 г.

Цена: бесплатно, только для ведомственных подписчиков газеты.

Официальные материалы и документы публикуются в полном соответствии с оригиналами в бумажной и электронной версиях.