



814136

Областная газета

Кузбасс

Издается с 7 января 1922 г.

www.kuzbass85.ru

ГБУК КемОНБ им. В.Фёдорова
Газетно-журнальный
фонд

НОВОСТИ

ОБРАЗОВАНИЕ



Участники олимпиады на торжественном открытии. Фото автора.

Юные геологи соревнуются

XI Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов стартовала вчера в Кемеровском районе. Кузбасс впервые принимает ее у себя. Дал старт олимпиаде замминистра природных ресурсов и экологии РФ Евгений Киселев.

Состязания проходят на базе детских загородных лагерей «Пламя» и «Звездный», в них принимает участие 35 команд из разных уголков России и стран СНГ, всего около 350 человек. Кузбасс представляет две команды из Кемерова и Новокузнецка.

Впервые олимпиада состоялась в 1966 году. С тех пор она проходит раз в два года и объединяет талантливых учеников восьмых-одиннадцатых классов, интересующихся геологией. Тематика нынешней охватывает разделы естествознания, составляющие комплекс наук о Земле (палеонтология, минералогия, геохимия, экогеология, геология полезных ископаемых и др.).

Выставку-визитку, которую представила каждая команда, оценил замминистр природных ресурсов и экологии РФ, глава Роснедр Евгений Киселев; «Выставка великолепная, видно, что дети очень увлечены. Казалось бы, что можно найти в регионах с бедной геологией? Но и там ребята находят время и место, чтобы покопаться в отложениях, найти палеонтологические образцы и выудить из них информацию. Хорошо, что есть люди, которые помогают им в выборе призвания и будущей профессии».

Как отметил и.о. губернатора Владимир Чернов, для Кузбасса профессия геолога имеет особое значение, а развитие угольной отрасли невозможно без выполнения необходимых экологических программ, и геология играет в этом важнейшую роль.

Вчера же в администрации прошло совещание с участием Евгения Киселева, посвященное значению геологических кадров при развитии недропользования в современных условиях.

Олимпиада завершится 9 августа. Подробности – в ближайших номерах «Кузбасса».

Юлия МАТЮЩЕНКО.

ЗАКОНЫ

В сегодняшнем номере «Кузбасс» официальный публикуют следующие документы:

«О внесении изменений в приложение к Закону Кемеровской области «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», №63-ОЗ; «О внесении изменений в статью 5 Закона Кемеровской области «О порядке разработки региональной и муниципальных программ развития торговли», №65-ОЗ; «О внесении изменений в Закон Кемеровской области «О здравоохранении», №66-ОЗ; «О установлении тарифов услуг для личных, домашних и (или) иных подобных нужд, доходы от оказания которых освобождаются от налогообложения на 2017–2018 годы», №67-ОЗ; «О признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений законодательных актов) Кемеровской области в сфере земельных отношений», №68-ОЗ; «О внесении изменений в Закон Кемеровской области «О порядке предоставления жилищных помещений специализированного жилищного фонда Кемеровской области» и в статью 2 Закона Кемеровской области «О порядке признания органами местного самоуправления граждан малоимущими», №69-ОЗ; «О внесении изменений в статью 64 Закона Кемеровской области «Об административных правонарушениях в Кемеровской области», №70-ОЗ.

ПО СУЩЕСТВУ

Инвестиции в отходы

Власти Берёзовского городского округа ведут переговоры с потенциальным инвестором о строительстве на территории муниципального образования мусороперерабатывающего завода. Предполагается, что возить на него твердые бытовые отходы будут из всех городов севера Кемеровской области. Стоимость проекта оценивается примерно в 1 млрд 200 млн рублей. На предприятии будет создано 200 рабочих мест. Об этом участникам областного экологического десанта сообщил глава города Дмитрий Титов.

Симбиоз бизнеса и власти

Городской полигон ТБО закрыли пару лет назад. В течение полутора на него везли разнообразные отходы. Сколько тысяч тонн мусора скопилось за десятилетия, никто не знает. Достаточно лишь сказать, что для предотвращения локальных эпидемий возгораний на таком «складе» под открытым небом приходится содержать бульдозер.

Расположен полигон на территории около пяти гекта-

ров. После изменений в законодательстве просто так «хоронить» мусор стало нельзя. По аналогии с региональным оператором в сфере ЖКХ такой же оператор по переработке и утилизации бытовых отходов должен появиться и в этом секторе оказания услуг. Предварительно пока проговаривается вариант создания двух региональных операторов. Один будет работать с ТБО на севере Кузбасса, другой – на юге.

Окончание на 2-й стр.

1

ПОДРОБНОСТИ

Органический мотив кузбасского поля



Фермер Сергей Башмаков на своем опытном картофеле. Фото автора.

Голос из зала

– Я не верю, – прервал благотворность и величие момента мужской голос, и на него сразу обернулись все – от академика и полудюжине докторов сельхознаук до прочего научного и окончно научного народа. Я сразу понял, чей это голос, но радостно вытянул шею вслед за всеми. Не ошибся: это был он, Башмаков.

Шло пленарное заседание региональной научно-практической конференции

«Органическое земледелие на современном этапе развития», новосибирский кандидат сельскохозяйственных наук Вероника Цветкова докладывала о результатах опыта по эффективности биологических штаммов в органическом земледелии. О препарате фитол 8,67, который создан содружеством новосибирцами на основе бактерий *Bacillus subtilis* и *Bacillus amylolyticus*, выделенных из почвы в экологически чистом районе Сибири, и который стимулирует рост корневой системы и биомас-

сы растений, подавляет возбудителей болезней, повышает активность почвенной микрофлоры, очищает ее от болезнественных микробов и увеличивает ее плодородие, повышает стрессустойчивость, зимостойкость и защищает растения от вредителей, а урожайность – на 20–30 процентов.

Флакончики 10 мл – на 100 гектаров 1200 рублей... Показывала графики, приводила цифры, перемежая их возгласами «фантasticкие результаты!», «эта маленькая бактерия творит чудеса!», и вдруг –

Сергей Башмаков, фермер из Прокопьевского района, со своим «не верю»...

– Вы знаете, когда я с вами познакомился во время обзора полей, – радостно среагировала Вероника Павловна, – сразу поняла: вы человек такого прогрессивный, давайте, мы вам дадим фитопы!

– Только на десять соток,

– сразу согласился Башмаков.

– Почему на десять? На несколько гектаров... Коллеги из Казахстана попробовали, теперь используют на сотнях тысяч гектаров...

Наука и ее окрестности

Активность и азарт Сергея Башмакова я заметил еще раньше, на полях Кемеровского НИИСХ, где проходил осмотр опытных делянок. Кроме него, на достаточно примитивном уровне, в них наработанный опыт в области органического земледелия может применяться более серьезно. Но самый главный вопрос – для чего это делать.

Окончание на 2-й стр.

ФАКТ

В Кузбассе сотрудники МЧС России зафиксировали 45 случаев нарушения правил безопасности при пользовании маломерными судами – таковы итоги очередного этапа акции «Вода – безопасная территория», направленной на предупреждение происшествий на водных объектах в период навигационного сезона. Во время рейдов и патрулирований проверено около 600 необорудованных мест отдыха у воды, проведено почти 800 бесед и занятий в детских лагерях и на туристических базах на тему безопасного поведения на воде. Очередной этап акции пройдет с 21 по 27 августа.

ФОТОФАКТ



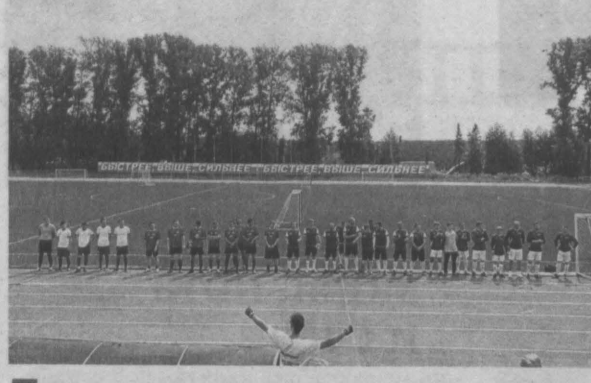
■ РАДУЖНОЕ НАШЕСТВИЕ. Новокузнецк присоединился к международному фестивалю мыльных пузырей, устроенному одновременно в полусотне городов России и зарубежья. Шоу в южной столице Кузбасса проходило под погоду не затихающим дождем, который, как выяснилось, пузырям – не помеха. В течение четырех часов артисты-пузыристы (есть и такие!) развлекали публику своим радужным искусством. Тут же все желающие могли взять урок у мастеров нетрадиционного жанра (например, как пускать пузыри без всяких приспособлений, только с помощью рук). И, конечно, каждый мог выступить сольно или в рядах мыльного флешмоба. Фото Ярослава Беляева.



4 612747 11250011

НОВОСТИ

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



■ Парад команд-участниц.

Индивидуальная защита с коллективным нападением

28 июля в Кемерове, на стадионе «Шахтер», прошел турнир по мини-футболу среди мужских команд, организованный в рамках мероприятий к 20-летию ГК «Восток-Сервис» Кемеровским филиалом компании.

В финальную часть турнира пробились такие команды, как «Восток-Сервис» (Кемеровский филиал ГК «Восток-Сервис»), «Зарница Кузбасса» (ГК «ЛНКО»), «Белаз-24» и «ВТБ-24». Стоит отметить, что пока команды соревновались между собой, для болельщиков была организована спортивно-развлекательная программа, в рамках которой каждый зритель мог ощутить себя настоящим чемпионом.

В федеральном масштабе ГК «Восток-Сервис» регулярно проводит подобные спортивно-массовые мероприятия, ведь как лидер российского и европейского рынков по производству спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты компании уделяет особое внимание здоровому образу жизни.

На разой победителем турнира в Кемерове стала команда «ВТБ-24», которая в финальном матче обыграла «Зарницу Кузбасса». В споре за третье место ворх держала команда «Восток-Сервис», победившая в «бронзовой» схватке «Белаз-24».

Руководство компании «Восток-Сервис Кузбасс» благодарит все компании, выставившие свои компании для участия в турнире.

Сергей ИВАНОВ.

ГИДРОЛОГИЯ

Большой глоток живительной влаги

Благодаря обильным дождям, прошедшим в минувшие выходные практически по всей территории Кузбасса, реках поднялся уровень воды.

Так, к примеру, за минувшие сутки уровень воды в Томи в Междуреческе поднялся на 81 сантиметр, и теперь он составляет 246 см. При этом за всю историю многолетних наблюдений минимальный уровень воды здесь падал до 115 см, а максимальный доходил до 450 см. Нынче в Междуреческе вода поднялась также в реке Усе, а еще в реке Кии в Мариинске (и в том и в другом случае – на 77 см).

Стоит напомнить, что во второй половине июня из-за аномальной жары в Кузбассе уровень воды во многих реках резко снизился, а местами даже рисковал упасть до критических минимальных отметок. Так же в некоторых территориях наблюдалось излишнее прогревание воды в водоемах, что всегда очень неблагоприятно влияет на экосистему: вода начинает цветти, гибнет рыба.

«В июне в какой-то момент были опасения, что уйдем на межень», – комментирует ситуацию синоптик Кемеровского гидрометцентра Наталья Полуэктова. – Поэтому подъем воды в реках, который мы сейчас наблюдаем, пойдет речной системе Кузбасса только на пользу. В целом уровень воды в реках нигде не приближается ни к минимальному, ни к максимальному и будет держаться в пределах нормы. Поднявшаяся волна на воде пойдет с юга на север, вниз по течению Томи – в Новокузнецк, Крапивино, Кемерово.

По словам Натальи Федоровны, по предварительным прогнозам, август в Кузбассе ожидается в пределах климатической нормы. В первой половине месяца днем ожидается до +21...+26 градусов, местами до +31, ночью до +7...+12. Во второй половине августа станет прохладнее: днем до +15...+20, а ночью столбик термометра будет показывать +4...+9. Конец месяца даже возможны заморозки.

Ольга МИХАЙЛОВА.

КРИМИНАЛ

Братья по неразумности

В Кемерове полицейские по «горячим следам» раскрыли разбойное нападение на водителя такси.

Накануне ночью двое родных братьев (21 и 23 лет от роду) похитили с грузовика «КамАЗ» два аккумулятора и вызвали такси, чтобы отвезти их в пункт приема цветных металлов. По пути один из них достал нож и силой забрал у водителя около 1000 рублей выручки и мобильник. Завстив такси перестес на заднее сиденье, подсыпавши брачья отвезли аккумуляторы в складку, а потом решили прокатиться «с ветерком» по микрорайону Южный.

О подозрительном такси, которое передвигалось по улицам, не обращая внимания на дорожные знаки, в полицию сообщил местный житель, и на его поимку нарушителя тут же был ориентирован ближайший экипаж ДПС. Когда инспекторы установили автомобиль, одному из налетчиков удалось выскочить из салона и скрыться в темноте, а другой был задержан и в настоящее время проходит по уголовному делу в качестве подозреваемого (ранее он уже был судим за кражу и грабеж). Его убежавший старший брат – 23-летний Сергей Коврижных – сейчас врозыске. Сотрудники уголовного розыска просят граждан, владеющих информацией о месте его нахождения, сообщить об этом по телефонам в Кемерове (код города 3-8424): 39-07-15, 38-18-30 или просто 02. Анонимность гарантируется.

Всеволод ВЛАДИМИРОВ.

ПОГОДА

	1 августа	2	3
Кемерово	+22 - +24 +13 - +15 +21 - +23	+24 - +26 +14 - +16 +12 - +14	+27 - +29 +14 - +16 +13 - +15 +13 - +15
Новокузнецк	+22 - +24 +13 - +15 +21 - +23	+24 - +26 +14 - +16 +12 - +14	+26 - +28 +14 - +16 +13 - +15

ПОДРОБНОСТИ

Органический мотив кузбасского поля

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й СТР.

Если ссылаются на опыт зарубежных стран, то органическая продукция там стоит в разы дороже, чем обычная. Если такая дифференциация будет и у нас, есть смысл этим заниматься, потому что сокращение объемов приверженцев органического земледелия смогут компенсировать повышение цен...

Сегодня у органической системы земледелия есть как яростные приверженцы, так и непримиримые противники. Более осторожные ученыые считают, что нечто похожее было в сороках в шестидесятых годах прошлого века: привережники сеяния, «заговорщики» под животноводством; органические удобрения с ферм; минимум синтетических удобрений; полное отсутствие гербицидов, которые появились лет через двадцать; предоставленное количество рабочих рук.

В новый век сельского хозяйства пришло не только с новинками, помогающими вести интенсивное земледелие (от мощной техники до новых сортов, от гербицидов до регуляторов роста), но и с диспаритетом цен, дефицитом кадров, отставанием науки от практики, низкой рентабельностью, ограничивающей возможности...

Геннадий Гамзиков, которого, к слову сказать, Международный биографический центр, что в Кемерове, включил в число выдающихся ученых ХХ века, в своем плenарном выступлении размышляя, объединяя прошлое и будущее:

– Мы пережили очень много направлений, которые были логичными и которыми нас заставляли заниматься. Можно вспомнить и травопольную систему земледелия, и пропашную систему, и вопросы химизации, и прочие, которые часто насиживались по всей стране, а потом мы боролись с определенными перекосами... Но все-таки пришли к тому, что система земледелия должна...

Денис Иванов

быть зональной, привязанной к конкретным почвенно-климатическим зонам...

Говорил об азах растениеводства, которое призвано не только накормить, но быть рентабельным, о сохранении плодородия земель, о сева и удобрении... о... Короче, об элементах, обязательных для любых систем земледелия. В каком соотношении они сложатся воедино в конкретной арене, а лучше – на конкретном поле... – задача для учеников и практиков... Такой краткий переход слов академику мне кажется более-менее точным.

Кстати, участники конференции то и дело сворачивали термины, которые, оказывается, могут иметь террitorиальный колорит. Так, наши и алтайские ученые по-разному подходят к определению главного ограничивающего фактора урожайности. В Кузбассе та вовремя считают дефицит влаги, в Алтайском крае – количество питательных веществ в почве. Почему? Да потому что у нас среднегодовое количество осадков 350 мм, а там – на четверть больше. Зато наши почвы богаты гумусом до 25 см, а у них – два три раза беднее. Вот и получается, что мало, то и важнее.

На конференции, как водится, пришли, принесли разрезоны, главные посыпалы: изучать, взаимодействовать, внедрять.

Фома неверующий

Двумя неделями раньше конференция – правда, помельче, районная, – проходила на полях фермера Сергея Башмакова. У него за

ложены опыты по использованию органических удобрений, производимых на основе куриного помета, по сравнению результативности разных средств химзащиты на картофеле и зерновых. Соучастниками опыта стали ученые, производители и продавцы удобрений и агрономы.

– Я маленько большой на опыте... Но все-таки пришли с «Кузбасом» Башмаков. – На все семинарии

и конференции пришли к тому,

быть зональной, привязанной к конкретным почвенно-климатическим зонам...

Говорил об азах растениеводства, которое призвано не только накормить, но быть рентабельным, о сохранении плодородия земель, о сева и удобрении... о... Короче, об элементах, обязательных для любых систем земледелия. В каком соотношении они сложатся воедино в конкретной арене, а лучше – на конкретном поле... – задача для учеников и практиков... Такой краткий переход слов академику мне кажется более-менее точным.

Радостно перемещалась от эксперимента к эксперименту, прислушиваясь к решепкам, парировав, саперной лопатой выкопывая картофельные кусты:

– Вот рядочки с новым инсектофагическим пропагандистом, есть мы обрабатываем семена и сразу защищаем и материнский клубень, и корневую систему как от болезней, так и от вредителей... Результат отличный: корневая система чистенькая, мощная. Соседи уже по три раза колорадского жука травили, а здесь, смо-

трите, его нет...

Гордился: озимую пшеницу довел до 200 гектаров, выращивает без химии, себестоимость на уровне двух с половиною рублей за килограмм при цене зерна девять рублей!

Делился наблюдениями: от Антарктиды откололся огромный айсберг, начал таять, значит, впереди нождливые годы и нужно будет сеять низкорослые сорта пшеницы, устойчивые к полеганию.

Говорил о планах:

– Я читал, какая урожай у кадцев. Для них главное – не как можно больше взять, важнее снизить затраты и сохранить плодородие почвы. Вот и мне по зерновым 30 центнеров с гектара, а по картофелю 300, и больше не надо. Чтобы компост, чтобы стартовая доза минеральных удобрений и минимум химобработок...

Вонючую от компостной кучи, сваленную для разбрасывания на поля края, – засмеялся «Деньги пахнет»

Башмакову, как понимаю, все равно, как назовут систему земледелия, которая складывается у него. Ученые предложат, он проверит, если поверит – внедрит. Он, конечно, мастера давать советы. Но рискует «он, вкладывая в свои поля деньги, силы, жизнь.

Игорь АЛЕХИН.



■ Участники конференции по органическому земледелию на опытных делянках НемНИИСХ. Фото автора.

АКТУАЛЬНО

Качественная помощь наркозависимым

В 2008 году на учете в наркологической службе области состояло около 14 тысяч пациентов с наркозависимостью. В 2016-м – 8251. Отчасти это снижение объясняется реальной стабилизацией ситуации с распространением наркотиков в Кузбассе. Отчасти – тем, что часть зависимых не попадает в поле зрения наркологов, а обращается в многочисленные негосударственные реабилитационные центры.

Сколько таких центров действует в области сегодня, не знает никто. Когда лет пять назад Госнаркоконтроль пытался учесть все, что было наладить с лучшими из них взаимодействие в вопросах государственного контроля за процессом реабилитации, цифра варьировалась в пределах трех десятков. И все эти годы в СМИ периодически появляется информация о том, что в таком-то центре клиентов удерживают силой, отбирают у них спортивные, заставляют работать за еду, избивают...

А где реабилитационная помощь оказывает качественно? За комментарием мы обратились к главному наркологу Кузбасса Андрею ЛОПАТИНУ:

– В настоящее время деятельность в сфере государственной ме-

дицинской и социальной реабилитации наркопотребителей проводят пять государственных учреждений здравоохранения. Так, в наркологическом диспансере Прокопьевска работает стационарное реабилитационное отделение «Эдельвейс» на 25 коек. Специалисты Новокузнецкого наркодиспансера реабилитационную помощь наркозависимым оказывают амбулаторно: здесь действует специализированный дневной стационар на 50 мест. Также специализированный дневной стационар медико-психологической реабилитации наркозависимых на 20 мест создан на базе Междуреченского психоневрологического диспансера.

В Кемеровском областном наркологическом диспансере пациенты разделены. Подростками занимается амбулаторное реабилитационное отделение, рассчитанное на 25 мест. Лицами старше 18 лет – стационарное отделение длительного пребывания, в котором разработана программа «Фламинго», основанная на комплексном подходе к личности пациента и принципах поощрения завоеваний.

Его убеждавший старший брат – 23-летний Сергей Коврижных – сейчас врозыске. Сотрудники уголовного розыска просят граждан, владеющих информацией о месте его нахождения, сообщить об этом по телефонам в Кемерове (код города 3-8424): 39-07-15, 38-18-30 или просто 02. Анонимность гарантируется.

А где реабилитационная помощь оказывает качественно? За комментарием мы обратились к главному наркологу Кузбасса Андрею ЛОПАТИНУ:

– В настоящее время деятельность в сфере государственной ме-

дицинской и социальной реабилитации наркопотребителей проводят пять государственных учреждений здравоохранения. Так, в наркологическом диспансере Прокопьевска работает стационарное реабилитационное отделение «Эдельвейс» на 25 коек. Специалисты Новокузнецкого наркодиспансера реабилитационную помощь наркозависимым оказывают амбулаторно: здесь действует специализированный дневной стационар на 50 мест. Также специализированный дневной стационар медико-психологической реабилитации наркозависимых на 20 мест создан на базе Междуреченского психоневрологического диспансера.

В 2016 году на поддержку наркозависимых пациентов из бюджета направлено 100 млн рублей. В 2017 году – 120 млн рублей. В 2018 году – 140 млн рублей. В 2019 году – 160 млн рублей. В 2020 году – 180 млн

КАЛЕНДАРЬ

В плену – с деньгами, из плена – на самолете

Знаменательные даты августа

В стране

25 августа 1941. Приказ №283 Народного Комиссариата Обороны о принятии комплекса зимнего воинского обмундирования из стальной телогрейки на вате и стеганых ватных шаровар для красноармейцев и командного состава Красной Армии. Ватник ушёл службу до этого, но только в виде поддёбки под шинель, теперь же он стал частью формы. Тёплый, лёгкий, легко пропускающий влагу, ватник вырнулся из котла не только в войну. Долгие годы служил формой учащихся профтехобразования и осуждённых, помогал сельским труженикам, студентам на карточке, ребятам в дворовых «войнах», а сегодня служит разве что дачникам. Только найти ватник стало трудно.

25 августа 1942. Циркуляр НКВД, предписание о дополнительных содержаниях военнонеполных. Надлежало выплачивать пленным денежное довольствие (7 руб. – рядовыми, 10 – офицерами, 15 – полковниками, 30 – генералами). Им выдаётся мясо и одежда. Премия за ударную работу – 50 руб. в месяц. Пленные также смогли получать письма и денежные переводы от родных. «Баланда» в странах Европы работали лишь советские военнопленные.

Август 1944. «2 августа наши разведорганы получили данные, что в Барашеве будто началось восстание против немецко-фашистских оккупантов. Штаб фронта немедленно занялся сбором сведений. Мы начали думать: не немцы ли распространяют эти слухи, а если так, то каким целью? Из воспоминаний командующего 1-м Белорусским фронтом К.К. Рокоссовского. Все оказалось правдой. Вопреки всему, восстание началось без какой-либо координации с наступающей на Барашеву Красной Армией. Началось по приказу польского эмигрантского правительства из Лондона. Но за мысли его главы Миколайчика, Армия Крайова должна была поднять варшавян и взять власть, когда немцы из Барашевы побегут, а Красная Армия и 1-я армия Войска Польского в нём ещё не успеют прибыть. Так мудро лондонские поляки хотели определить левые силы Польши и оставить с носом ненавистную Россию. Красная Армия нуждалась в долгожданной передышке, она не была измотана труднейшей операцией «Багратион» с освобождением Белоруссии. Миколайчик в те дни был в Москве, но поставил в известность Сталина лишь 3 августа, когда фашистское руководство уже три дня убивало восставших всеми видами вооружений, не оставляя от старинного города «камня на камне». Ни о какой помои просьбы не было, глава эмигрантского правительства лишь заявил, что через два-три дня Барашев будет освобожден. Но всё пошло не так, а главное, не оправдались надежды на англичан: те за всё время всего напять раз сделали авиаброски оружия и продовольствия с предельно больших высот, и основная часть грузов попала к немцам. Наконец, 9 августа, перед отлётом из Москвы, Миколайчик попросил Сталина помочь, хотя всю войну лондонские поляки на него только покосились... Начало восстания, поляки «забыли» взять под охрану хотя бы один мост в Барашеве, и потому все переправы были беспрепятственно взорваны немцами. Тем не менее Сталин помог: советская авиация совершила 5000 самолёто-вылетов – на бомбардировку немцев и сброс оружия восставшим на предельно низких высотах. Получив первое же подкрепление, советские войска досрочно перешли в наступление, и 14 сентября в Москве – салют войскам, взвинтив восточный дух. Варшава. Но занять с ходу западную часть оказалось невозможно. 27 сентября немцы нанесли решающий удар, командующий Бур-Комаровский подписал капитуляцию. В плен (по польским данным) сдались более 17000 повстанцев. Оставшиеся гражданское население нацисты вывезли из города, направив 87250 человек на принудительную рабочую силу в Германию, а 68707 человек – в концлагеря. Штаб Армии Крайовой в отчёте для внутреннего пользования признал: «Причина неудачи сражения за Барашев лежит в общем сырье советского наступления на Висле в результате переброски сюда новых немецких дивизий... Неверно предположение, будто советские войска не занимали Барашев, желаю гибели оплота польской независимости». Но Европу и особенно наших возвращающихся либералов этим не возымели: в гибели восстания виноват СССР, и более никто!

15 августа 1957. Указ о присвоении звания Героя Советского Союза М.П. Девятаеву, пилоту, утешивому совместно с товарищами – узниками концлагеря фашистского самолёта. Указе – ни слова о побеге, звание присвоено «за вклад в советское ракетостроение». Именно Девятаев прёベル будущего организатора ракетно-космической отрасли С.П. Королёва по освобождённому заводу, на котором строились ракеты «Фау-2» и «Фау-1». Именно Девятаев работал в плену. После запуска первого в мире искусственного спутника Земли Михаила Павловича и звания Героя представил сам С.П. Королёв.

В Сибири

25 августа 1946. Постановление Совета Министров СССР «О повышении заработной платы и строительстве жилищ для рабочих и инженерно-технических работников предприятий и строек, расположенных на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке». «...обязать Центральный Коммунальный Банк выдавать суду в размере 8–10 тыс. рублей покупающим двухкомнатный жилой дом со сроком погашения в 10 лет и 10–12 тыс. рублей покупающим трехкомнатный жилой дом со сроком погашения в 12 лет с вниманием одного процента в год. Кроме того... повысить... с 1 сентября 1946 г. на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке зарплатную плату на 20%... Обязать Министерство финансов СССР ассигновать на выдачу кредитов рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим до 1 миллиарда рублей. Председатель Совета Министров Союза ССР С.П. СТАЛИН, Управляющий делами Совета Министров СССР Я. ЧАДАЕВ».

У нас

Август 1942. Таловка Яшкинского района. Мобилизован на фронт школьный учитель Пётр Федорович Булько, получивший к тому времени квалификацию лётчика-инструктора. Через три месяца сбит, попал в плен, откуда сумел бежать лишь на четвёртый раз, в 1944 г. В Словакии отыскал путь к партизанам в 1-ю бригаду им. Яны Жижки, из рядов которой стал командиром батальона, затем заместителем командира бригады. В боях в Западной Словакии и Средней Моравии отличился в двенадцати крупных партизанских операциях. Удостоен наград Чехословакии и Советского Союза, назван Почётным гражданином города Фриштак Готовльской области. После войны вернулся в родную Таловку. В свое время до документальной повести о нём издал кемеровский журналист, редактор «Труда» Ю.С. Котляров.

21 августа 1956. «Порогие товарищи! В то время, когда шахтеры Советского Союза отмечают свойственный праздник – День шахтера СССР, позвольте от имени всех рабочих и служащих шахт Фушунского района горючее поздравить вас, дорогие товарищи с юбилеем «Байдаевская». К нам на шахту пришло письмо, особенно мы были рады, что мы, используя комбайн конструкции Гуменикова, добились новых славных успехов. Мы, шахтёры Фушунского района, под водительством Коммунистической партии Китая и славного вождя тов. Мао Цзэдуна продолжаем расширять социалистическое соревнование. Все наши производственные успехи находятся в неразрывной связи с помощью, которую оказывает нашей стране советский народ... С искренним приветом. По поручению рабочих и служащих угольного района Фушунь Дун Яо-Вэн, председатель профсоюзного комитета района».

18 августа 1972. Новокузнецк. «Заседание парткома, разговор – о повышении технических знаний горняков. В шахтоуполномочии почти три тысячи трудиников. А среди тех, кто ещё не перешагнул за тридцать, не имеют среднего образования всего 44 человека. 34 из них уже учёба. Каждый седьмой на шахте имеет диплом горного инженера или техника. Может быть, не стоит удивляться? Стоит! Помимо год 59-й, когда я пошёл в вечернюю школу. Тогда на нашем участке не имели среднего образования 110 человек, теперь на всей шахте – 44». (Из дневника А. Мягкова, горного мастера шахтоуполномочия «Юбилейного»).

Винтор КЛАДЧИХИН.



■ Вот такой бомбардировщик Heinkel He 111 pilot Михаил Девятаев во главе группы из десяти советских военнопленных утром из немецкого концлагеря при полигоне Пенемюнде, на котором проводились испытания ракет «Фау-1» и «Фау-2».

Организатор торгов АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 109784723351, ИНН 7838430413) сообщает о результатах проведения 20.07.2017 на ЭТП АО «Российский аукционный дом» (<http://lot-online.ru>) повторных торгов в форме аукциона с

РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О поощрении

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

наградить Почетной грамотой Президента Российской Федерации ХОМСКОГО Валерия Александровича – первого заместителя генерального директора – директора аэропортового комплекса общества с ограниченной ответственностью «Аэрокузбасс», Кемеровская область

объявить благодарность Президенту Российской Федерации ФЕДДЕРЬЮ Михаилу Юрьевичу – президенту акционерного общества Холдинговой компании «Сибирский Деловой Союз», Кемеровская область.

Президент Российской Федерации

В. Путин.

10 июля 2017 года

№249-рп

Предлагается к продаже
лечебно-оздоровительный центр
(лыжная база)
г. Кемерово, бульвар Сосновый, 10
Изучение спроса
Тел. 8-913-985-03-47

Организатор торгов КУ Тимошенко Дмитрий Витальевич (ИНН 420515726936) информирует о проведении открытых торгов по составу участников и открытой форме предложений о цене в форме аукциона по продаже имущества «Новокузнецкобуйтор» (г. Новокузнецк, ул. Октябрьская, д. 6, ОГРН 1084220000314, ИНН 4220036377), Лот №1 – непродовольственные товары в количестве 77 716 шт., согласно инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей № 6 от 29.11.2016 г. Начальная цена – 2 253 786 руб. Торги проводятся с 10.00 (время мск) 13.09.17, на ЭТП «Российский аукционный дом», в сети Интернет: lot-online.ru. Регистрация и представление заявок на участие в торгах производятся по адресу ЭТП начиная с 10.00 03.08.17 до 14.00 07.09.17 (время мск). Размер задатка – 20% от НЧ. Шаг аукциона составляет 5% от НЧ. Заявка на участие в торгах должна соответствовать п. 11 ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Заявка должна содержать сведения о наличии (отсутствии) заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, КУ и о характере заинтересованности, сведения о участии в капитале заявителя КУ, а также сведения о заявителе, СРО арбитражных управляющих, членом или руководителем которых является КУ. К заявке прилагаются копии документов: выписка из ЕГРИП (для юр. лиц); выписка из ЕГРП (для ИП); документы, удостоверяющие личность (для физ. лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о гос. регистрации юр. лица или гос. регистрации физ. лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Ознакомление с характеристиками имущества и документацией по адресу: 650061, г. Кемерово, ул. Мичуринская, д. 6/1, кв. 5, контактный телефон: 8-9069283367; Михаила Веры Ивановны, зарегистрированную по адресу: Новоселовой Ольге Николаевне, Михайловой Веры Ивановны, из исходного земельного участка с кадастровым номером 42:01:0111005:26, расположенного в селе Кемеровском Кемеровской области с кадастровым кодексом «Харьковский», п. Беловский, колхоз «Им. XXI Парты-зы».

Местоположение выделяемого земельного участка: Кемеровская область, Беловский район, в административных границах Евгинского сельского поселения, в 3100 м юго-западнее н. п. Коновалово, в 2200 м юго-западнее н. п. Евтин; в 4100 м юго-западнее н. п. Коновалово, в 2900 м южнее н. п. Евтин.

Заказчиками кадастровых работ являются: Новоселова Ольга Николаевна, зарегистрированная по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, пос. Октябрьский, ул. Локтина, дом № 6/1, кв. 5, контактный телефон: 8-9069283367; Михаила Веры Ивановны, зарегистрированная по адресу: Кемеровская область, г. Белов, пгт. Новый Городок, ул. Киевская, дом № 39, кв. 40, контактный телефон: 8-906-928-33-67.

С проектом межевания можно ознакомиться по адресу: 650995, г. Кемерово, ул. Кирова, 14, помещение 31, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения выделяемого счет земельной доли земельного участка принимаются в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 650061, Кемеровская область, г. Кемерово, просп. Шахтеров, 60-212, e-mail: karablinna_na@mail.ru.

Администрация Сосновского сельского поселения в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 12 Федерального закона от 24.07.2002 № 101-ФЗ

«Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает информацию о возможности приобретения земельных долей на условиях, предусмотренных данной статьей.

10 июля 2017 г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области, за муниципальным образованием «Сосновское сельское поселение» зарегистрирован право собственности на земельный участок с кадастровым номером 42:02:000000:464, на основании решений Гурьевского городского суда Кемеровской области на единицнадел земельных долей, в размере 103,40 га, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 42:02:000000:154, из земель сельскохозяйственного назначения — для сельскохозяйственного производства, местоположение: Кемеровская обл., г. Гурьевский, земли СПК «Салайский», о чём в Едином государственном реестре прав недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости сделана запись регистрации 42:02:000000:464-42/002/2017-1 от 11.07.2017 г.

По интересующим вопросам обращаться по адресу: Кемеровская область, Гурьевский муниципальный район, п. Сосновка, ул. Коммунистическая, 1а, суббота, воскресенье – выходные, телефон для справок 8(3843) 35-3-35 и 35-3-45.

Глава Сосновского сельского поселения С.А. Иванова.

Конкурсный управляющий ООО «Нефтепромышленный альянс» (ОГРН 1054228008822, ИНН 652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Ноградская, 1) Булав Олег Владимирович (650000, г. Кемерово, пр-т Советский, 61, а/я 1972) сообщает о заключении договора купли-продажи имущества должника (сообщение в ЕФРС № 1945515 от 19.07.2017 г.):

Отдельно стоящее нежилое здание склада, назначение: нежилое, площадь объекта: 14 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Советская, 26/5, кадастровый (условный) №: 42:34:0112002:85.

Договор купли-продажи от 27.07.2017 г. заключен с ООО «Сибирский Топливный Союз» (ИНН 4205273052, ОГРН 113420502050, 650036, г. Кемерово, пр-т Ленина, 90/2 - 407). Цена – 10.000 руб.

ООО «Сибирский Топливный Союз» не является заинтересованным лицом по отношению к кредиторам, конкурсному управляющему, СРО АУ, не принимает участия в капитале должника, СРО АУ, является кредитором по текущим платежам.

В связи с заключением договора купли-продажи прием заявок на покупку имущества с 27.07.2017 г. прекращается.

Заказчик ПАО «Березовская» уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы «Корректировка проектной документации на ликвидацию гидроотвода ЦОФ «Березовская» с рекультивацией нарушенных земель», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место расположения объекта: Березовский городской округ Кемеровской области.

Цель намечаемой деятельности: ликвидация гидроотвода ЦОФ «Березовская».

Заказчик: ПАО «ЦОФ «Березовская», Кемеровская область, г. Березовский.

Проектная организация: АО «НЦ «ВостНИИ», адрес: г. Кемерово, ул. Институтская, 3.

Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности проводилась в период с 11.04.2017 г. по 03.07.201

ТРАДИЦИИ

По волнам нашей памяти

В воскресенье кузбассовцы отметили День Военно-морского флота. Самые массовые торжества прошли в Кемерове, где спустя шесть десятилетий возродили традицию речного парада

Торжества по случаю праздника начались у памятника кузбассовцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Собравшиеся на улице Бессеней моряки и подводники маршем прошли к Вечному огню, где состоялся торжественный митинг. Их приветствовал инспектор ЦВО генерал-майор Николай Кашиев, который отметил огромную роль ВМФ в обеспечении безопасности нашей страны в мировом океане. Он напомнил, что именно в этот день военно-морские парады проходят в десяти городах России. В Кемерове же получился военно-речной парад.

Сергей Петров, председатель Кемеровского областного комитета общероссийской общественной организации ветеранов Вооруженных сил РФ, особо подчеркнул значимость возрождения в столице региона традиций празднования Дня ВМФ. «Корреспондент газеты «Кузбасс» передала мне страницу издания за 1956 год, где есть заметка о том, как праздновали День ВМФ 60 лет назад, — рассказал он присутствующим. — Это соревнования на ялах, и прохождение торжественным маршем, и прыжки десантников в воду. Я думаю, это всё у нас впереди. С таким энтузиазмом и желанием мы достигнем такого же уровня». (О том, как отмечали День ВМФ в Кемерове в конце июля 1956-го, мы расскажем в ближайший четверг, в рубрике «О чём писал «Кузбасс». — Прим. ред.)

В завершение митинга моряки почтили память погибших на фронте кузбассовцев и возложили цветы к Вечному огню. А затем колоной двинулись из острова Кемеровский, чтобы всем вместе поприветствовать участников речного парада.

...Понтонный мост через реку колышется и словно уходит из-под ног.

— А каково же чувствовать себя на корабле? — спрашивали у моряков.

— Обще не сравнив, — со скотом рассказывают они. — Тяжело переносить качку. Но ничего, со временем привыкаешь.

— А если нет?

— Списывайтесь на берег. Тяжело, конечно, быть моряком.

— Ну, а если бы вновь пришлось выбирать, где служить, в моряки пошли бы?

— Только в моряки и никуда больше!

Виновники торжества выстраивались на берегу реки, преклонив колени,



■ Фото Виктора Сохарева.

и, навью отдают дань памяти погибшим воинам и по реке пускают цветы. А после громким «Ура!» приветствуют участников речного парада. Как сообщили организаторы, в нем приняли участие плавсредства разных ведомств — ГИМСа, гидрометцентра и других.

— Вот ведь какие молодцы! — делится впечатлениями пожилая горожанка из числа зрителей. — Давно я такого не видела!

Затем торжества плавно перемещаются в город, где в честь праздника был организован праздничный концерт. Тут

Оксана ПАНАРИНА.



СПРИНТ-НОВОСТИ

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ

Сегодня новокузнецкий «Металлург» проведёт стартовый матч на предсезонном турнире в Нижнем Новгороде

Соперник «сталеваров» — московский «Спартак», выступающий в Континентальной хоккейной лиге. И остальные оппоненты в годы Великой Отечественной войны. Собравшиеся на улице Бессеней моряки и подводники маршем прошли к Вечному огню, где состоялся торжественный митинг. Их приветствовал инспектор ЦВО генерал-майор Николай Кашиев, который отметил огромную роль ВМФ в обеспечении безопасности нашей страны в мировом океане. Он напомнил, что именно в этот день военно-морские парады проходят в десяти городах России. В Кемерове же получился военно-речной парад.

Сергей Петров, председатель Кемеровского областного комитета общероссийской общественной организации ветеранов Вооруженных сил РФ, особо подчеркнул значимость возрождения в столице региона традиций празднования Дня ВМФ. «Корреспондент газеты «Кузбасс» передала мне страницу издания за 1956 год, где есть заметка о том, как праздновали День ВМФ 60 лет назад, — рассказал он присутствующим.

— Это соревнования на ялах, и прохождение торжественным маршем, и прыжки десантников в воду. Я думаю, это всё у нас впереди. С таким энтузиазмом и желанием мы достигнем такого же уровня». (О том, как отмечали День ВМФ в Кемерове в конце июля 1956-го, мы расскажем в ближайший четверг, в рубрике «О чём писал «Кузбасс». — Прим. ред.)

В завершение митинга моряки почтили память погибших на фронте кузбассовцев и возложили цветы к Вечному огню. А затем колоной двинулись из острова Кемеровский, чтобы всем вместе поприветствовать участников речного парада.

...Понтонный мост через реку колышется и словно уходит из-под ног.

— А каково же чувствовать себя на корабле? — спрашивали у моряков.

— Обще не сравнив, — со скотом рассказывают они. — Тяжело переносить качку. Но ничего, со временем привыкаешь.

— А если нет?

— Списывайтесь на берег. Тяжело, конечно, быть моряком.

— Ну, а если бы вновь пришлось выбирать, где служить, в моряки пошли бы?

— Только в моряки и никуда больше!

Виновники торжества выстраивались на берегу реки, преклонив колени,

ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

Евгений Рыбаков и Кристина Королёва показали лучшие результаты в сборной Кузбасса на чемпионате России в подмосковном городе Жуковский (28–30 июля).

Беловчанин Евгений Рыбаков финишировал четвёртым в беге на 5000 метров с результатом 13 минут 48,34 секунды. Его брат-близнец Анатолий сошёл с дистанции. Золотую медаль завоевал Владимир Никитин с первым временем сезона в стране — 13.29,40. Спортсмен из Пермского края улучшил результат Евгения Рыбакова на командном чемпионате России в мае нынешнего года (13.30,12).

А ровно месяц назад кузбасские стайеры сделали победный дубль на национальном чемпионате в беге на 10000 м, который также состоялся в Жуковском в рамках Мемориала братьев Знаменских. Подопечные Александра Фрингина пробежали дистанцию за 28 минут 01,93 секунды, обновив личные рекорды. Фотографии отдал предпочтение Анатолию, опередившему на мгновение Евгению.

Уроженка Мендересческа Кристина Королёва, выступающая за Кемеровскую и Липецкую области, заняла четвертое место в прыжках в высоту, преодолев планку на отметке 1 м 98 см.

Андрей ТАРНОВ.

ЗНАЙ НАШИХ!

Победные дорожки сибирячек

Три кузбасские спортсменки завоевали семь золотых медалей на XXIII летних Сурдлимпийских играх в турецком Самсуне (18–30 июля)

В портовом городе на севере Турции соперничали свыше четырёх тысяч спортсменов с нарушениями слуха из 109 стран, оспорившие 216 комплектов наград. Сборную России представляли 334 спортсмена.

Кемеровчанка Алёна Алексеева заработала четыре награды высшей пробы в плавании: на дистанциях 50 и 100 метров баттерфляем, в эстафете 4x100 м вольным стилем и в смешанной комплексной эстафете 4x100 м.

Женский эстафетный квартет россиянок установил рекорд мира, а на «полтиннике» баттерфляем воспитанница тренеров Олега Калинина и Андрея Волкова обновила рекорд Сурдлимпийских игр.

Заслуженный мастер спорта Алёна Алексеева (родилась 19 ноября 1993 года) занимается плаванием с шести лет. Многократная победительница чемпионата страны, Европы, мира в индивидуальных и командных соревнованиях.

На Сурдлимпийских играх наша землячка дебютировала

ла в 2009 году в тайваньском Тайбэе, где заработала бронзовую медаль на дистанции 50 м баттерфлем. А спустя четыре года в болгарской Софии Алексеева показала в бассейне феноменальный результат: шесть золотых, две серебряные и одна бронзовая награды!

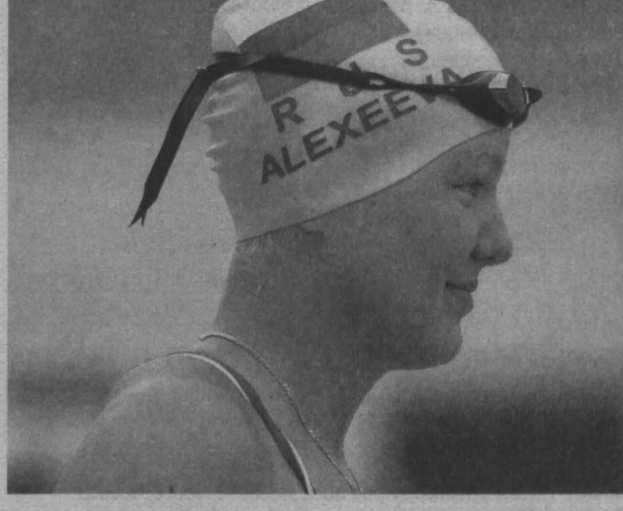
Имея опыт выступлений на Сурдлимпийских и новокузнецких Ксения Головина (1992 г. р.) и Оксана Климова (1990 г. р.). Но только в Турции подопечные заслуженного тренера страны по лёгкой атлетике Николая Мартынова поднялись на высшую ступень пьедестала почёта.

Ксения Головина опередила соперниц в беге на 200 м и вместе с Оксаной Климовой выступала в победной для российской эстафете 4x100 м. Ещё две спортсменки из «золотого» квартета — Алёна Филиппкина и Марина Гришина — представили соответственно Омск и Красноярск.

Сборная России досрочно первенствовала в общем зачёте, завоевав в итоге 199 медалей: 85 золотых, 53 серебряные и 61 бронзовую. Тем самым отечественная дружина обновила свой же рекорд по количеству наград на Сурдлимпийских играх.

Вадим АНТОНОВ.

ДЛЯ СПРАВКИ



■ Кемеровчанка Алёна Алексеева — десятикратная чемпионка Сурдлимпийских игр 2013 и 2017 годов.

Сурдлимпийские игры — международные спортивные соревнования инвалидов по слуху. Они проводятся с 1924 года под эгидой Международного комитета спорта глухих (ICSD) обособленно от Паралимпийских игр.

Особый статус Сурдлимпийских игр обусловлен тем, что соревнования проходят по правилам международных спортивных федераций. Единственный отличие — использование звуковой сигнализации. Главный критерий для участия в Играх: потеря слуха не менее 55 децибел на лучшее ухо.

Впервые отечественные спортсмены выступали на летних Сурдлимпийских играх в 1957 году в составе сборной СССР. Российские Сурдлимпийцы участвуют в Играх с 1993 года.

На предыдущих XXII Сурдлимпийских летних играх-2013 в болгарской Софии сборная России заняла первое место в командном зачёте, завоевав 177 медалей: 67 золотых, 52 серебряные и 58 бронзовых. Кузбасские спортсмены заработали восемь золотых, три серебряные и одну бронзовую награды.

Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4, электронная почта: storg@asv.org.ru), являющаяся на основании решения Арбитражного суда г. Кемерово от 25 октября 2016 г. по делу № А27-18479/2016 конкурсным управляющим Обществом с ограниченной ответственностью «Банк развития бизнеса» (ООО «Банк РВБ»), ОГРН 102420002859, ИНН 42025001732, адрес регистрации: 650055, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 33, корп. 2, оф. 311 (далее — «Финансовая организация»), предлагает приобрести имущество Финансовой организации. Предложение по продаже имущества действителено с 1 августа 2017 г. по 2 октября 2017 года.

Подробная информация размещена на сайте asv.org.ru

ОПРОВЕРЖЕНИЕ

Текст извещения на имя Козловой Раисы Александровны, Михайловой Веры Ивановны, опубликованный в № 78 (26595) от 27.07.2017 г., следует считать недействительным.

Коллегия администрации Кемеровской области, Совет народных депутатов Кемеровской области глубоко скрывает и выдаёт искреннее соболезнование Пилипчуку Людмиле Владимировне — депутату Совета народных депутатов Кемеровской области, генеральному директору ГАУК Кемеровской области «Кемеровская государственная областная филармония им. б. ш. Штоколова» в связи со смертью супруга Дмитрия Борисовича.

НОВОЕ ДЕЛО

Сейф с дурью

В Кемерове полицейские пресекли канал сбыта наркотиков растительного и синтетического происхождения.

Некоторое время назад сотрудники управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Кемеровской области получили оперативную информацию о причастности 27-летнего жителя областного центра к незаконному обороту наркотиков. Сотрудники полиции установили за ним наблюдение, и во время подготовки к сбыту особо крупной партии запрещенных веществ он был задержан.

КОММЕНТАРИЙ

Евгений Ильинов, начальник отдела информации и общественных связей ГУ МВД России по Кемеровской области, полковник внутренней службы:

— При обыске в гараже подозреваемого полицейские обнаружили металлический сейф, в котором злоумышленник хранил наркотики. В общей сложности у него было изъято более одного килограмма наркотических средств, в том числе 480 разноцветных таблеток «экстази», 300 граммов амфетамина, более 250 граммов гашиша и 160 граммов марихуаны.

Подготовил Владимира.



■ Пакетик с таблетками «экстази», изъятый у злоумышленника.

Фото из материалов уголовного дела.

Составлено

Официально

Законы,
постановления,
распоряжения,
статистика

Кемеровская область
ЗАКОН
О внесении изменений
в приложение к Закону
Кемеровской области
«Об утверждении
Территориальной программы
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов»

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области
12 июня 2017 года

Статья 1

Внести в приложение к Закону Кемеровской области от 28.12.2016 № 109-ОЗ «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря) следующие изменения:

в разделе 5:

в пункте 5.4:

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции: «обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 5 к Территориальной программе);»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции: «обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 5 к Территориальной программе);»;

в разделе 5.4:

«обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 5 к Территориальной программе);»;

пункт 5.5 признать утратившим силу;

2) раздел 7 изложить согласно приложению 1 к настоящему Закону;

3) в разделе 8:

в пункте 8.11.4 цифры «8.12» заменить цифрами «8.11»;

пункт 8.12 изложить в следующей редакции:

«8.12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по желанию пациента, осуществляется в следующем порядке:»;

пункт 8.12.1 изложить в следующей редакции:

«8.12.1. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенным в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов медицинского применения на 2017 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 № 2229-р, а также донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания сверх утвержденных перечней возможно по жизненным и медицинским показаниям по решению врачебной комиссии (консилиума) медицинской организации, которое должно быть зафиксировано в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии (консилиума).»;

пункт 8.12.2 изложить в следующей редакции:

«8.12.2. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением случаев оказания медицинской помощи гражданам, которым в соответствии с действующим законодательством предусмотрено безвозмездное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также в случаях оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.»;

пункт 8.12.3 изложить в следующей редакции:

«8.12.3. Граждане, больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнями Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенные для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнями Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2724-р.»;

пункт 8.12.4 изложить в следующей редакции:
«8.12.4. В рамках оказания государственной социальной помощи отдельной категории граждан, определенные Федеральным законом «О государственной социальной помощи», бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебной комиссии медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2724-р, медицинскими изделиями, отпускаемыми по рецептам врачей на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 № 2229-р, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, перечень которых на 2017 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2016 № 2622-р.»;

пункт 8.12.5 изложить в следующей редакции:

«8.12.5. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни или инвалидности, в соответствии с перечнем жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или инвалидности, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального реестра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов медицинского применения на 2017 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р.»;

пункт 8.12.6 изложить в следующей редакции:

«8.12.6. Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О порядке ведения Федерального реестра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов медицинского применения на 2017 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р.»;

4) приложение 1 к Территориальной программе изложить согласно приложению 2 к настоящему Закону;

5) приложение 2 к Территориальной программе изложить согласно приложению 3 к настоящему Закону;

7) в приложении 3:

позицию 5 изложить в следующей редакции:

5	ГАУЗ КО «Областная клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	+
---	--	---

позицию 7 изложить в следующей редакции:

7	ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	+
---	---	---

позицию 74 признать утратившей силу;

позицию 81 признать утратившей силу;

позицию 102 изложить в следующей редакции:

102	ГБУЗ КО Беловская поликлиника № 6	+
-----	-----------------------------------	---

позицию 106 признать утратившей силу;

дополнить позицией 106-2 следующего содержания:

106-2	ООО «ДИАГНОСТИКА»	+
-------	-------------------	---

позицию 147 изложить в следующей редакции:

147	ГБУЗ КО Ленинск-Кузнецкая районная больница	+
-----	---	---

позицию 203 признать утратившей силу;

дополнить позицией 206-1 следующего содержания:

206-1	ООО «Гранд Медика»	+
-------	--------------------	---

дополнить позицией 250-1 следующего содержания:

250-1	ГБУЗ КО «Тайгинская врачебная амбулатория»	+
-------	--	---

в позиции «Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе» цифры «281» заменить цифрами «280»;

в позиции «из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС» цифры «211» заменить цифрами «210»;

8) в приложении 4:

позицию 8 изложить в следующей редакции:

8	ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	+
---	---	---

позицию 10 изложить в следующей редакции:

10	ГАУЗ КО «Областная клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	+
----	--	---

9) приложение 5 к Территориальной программе изложить согласно приложению 4 к настоящему Закону.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

И.о. Губернатора Кемеровской области

В.Н. Чернов.

г. Кемерово
19 июля 2017 года
№ 63-ОЗ

Приложение 1
к Закону Кемеровской области

«О внесении изменений в приложение к Закону Кемеровской области
«Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов»

«7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Единица объема медицинской помощи	2017 год (рубль)	2018 год (рубль)	2019 год (рубль)
1	2	3	4
1. Вызов скорой медицинской помощи, в том числе:			
1. 1. За счет средств областного бюджета	2832,9	2832,9	2832,9
1. 2. За счет средств ОМС	2147,0	2445,0	2537,8
2. Посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями), в том числе:			
2.1. За счет средств областного бюджета, в том числе в медицинских организациях:	476,6	476,6	476,6
1-го уровня	431,0	431,0	431,0
2-го уровня	492,3	492,3	492,3
3-го уровня	543,0	543,0	543,0
2.2. За счет средств ОМС	443,9	516,5	539,3
3. Обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями), в том числе:			
3.1. За счет средств областного бюджета, в том числе в медицинских организациях:	1382,5	1382,5	1382,5
1-го уровня	1275,3	1275,3	1275,3
2-го уровня	1389,6	1389,6	1389,6
3-го уровня	1591,5	1591,5	1591,5
3.2. За счет средств ОМС	1243,7	1447,0	1508,7
4. Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях (за счет средств ОМС)	568,3	661,2	690,9
5. Случай лечения в условиях дневных стационаров, в том числе:			
5.1. За счет средств областного бюджета	14110,3	14110,3	14110,3
5.2. За счет средств ОМС	14064,5	16096,0	16959,2
6. Случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:			
6.1. За счет средств областного бюджета, в том числе в медицинских организациях:	48922,2	48922,2	48922,2
1-го уровня	4209		

(Продолжение. Начало на стр. I).

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета ассигнований из федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2017 год	2018 год	2019 год
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций:			
Всего (тыс. рублей)	284933,9	309919,4	325105,5
На 1 застрахованное лицо (рубль)	105,9	115,2	120,8

Приложение 3
к Закону Кемеровской области «О внесении изменений в приложение к Закону Кемеровской области «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

«Приложение 2

к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям её оказания на 2017 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) ****	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
				рублей	тыс. рублей	% к итогу	за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области, в том числе*:									
01		X	X	2353,2	X	6395077,9	X	18,4	
1. Скорая, в том числе сконцентрированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,005	2832,9	14,2	X	38527,0	X	X
неидентифицированным и незастрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04				0,7	476,6	333,6	X	906640,0
неидентифицированным и незастрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,2	1382,5	276,5	X	751388,7	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	06	посещение с профилактическими и иными целями			0,0	X	0,0	X	X
неидентифицированным и незастрахованным в системе ОМС лицам	07	обращение			0,0	X	0,0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	08	случай госпитализации	0,018	48922,2	880,3	X	2392296,6	X	X
неидентифицированным и незастрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации			0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	10	случай лечения	0,004	14110,3	56,1	X	152391,5	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	случай лечения			0,0	X	0,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Кемеровской области	12				46,0	X	125000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Кемеровской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	13								
санитарного транспорта	14	случай госпитализации							
компьютерного томографа	15								
магниторезонансного томографа	16	X	X	0,0	X	0,0	X	X	
иного медицинского оборудования	17	X	X	0,0	X	0,0	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	18	X	X	0,0	X	0,0	X	X	
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 и 33)	19	X	X	18,9	X	51455,2	X	X	
	20	X	X	X	10553,7	X	28402721,9	81,5	
	21	вызов	0,300	2147,0	X	644,1	X	1733439,6	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1 и 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	443,9	X	1043,2	X	2807514,8	X
	29.2 и 34.2	22.2								
	29.3 и 34.3	22.3								
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 и 35)	23	случай госпитализации	0,17233	29829,5	X	5140,5	X	13834383,7	X	X
	31	койко-день								
	35.1	случай госпитализации								
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30 и 35)	32	случай госпитализации	0,003	163498,1	X	465,5	X	1252885,7	X	X
	30.2	случай госпитализации								
	35.2	случай госпитализации								
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 и 36)	24	случай лечения	0,06	14064,5	X	843,9	X	2271067,8	X	X
	31	койко-день								
	36	случай лечения								
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-день								X
	37	случай лечения								
	38	вызов								
Итого (сумма строк 01, 15 и 20)										

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Кемеровской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не входящие в тариф).

** Расходы консолидированного бюджета Кемеровской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**** Значение графы 5 рассчитывается делением значения графы 9 на абсолютное значение объема медицинской помощи.»

Приложение 4
к Закону Кемеровской области «О внесении изменений в приложение к Закону Кемеровской области «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

«Приложение 5

к Территориальной программе

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадц		

(Продолжение. Начало на стр. I-II).

1	2	3	4
A02BA блокаторы Н2 - гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		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, покрытые кишечнорастворимой пленочной 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;	
	платифиллин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для подкожного введения; таблетки	
A03AD папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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, покрытые оболочкой; 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 + глицерризновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A06 слабительные средства			
A06A слабительные средства			
A06AB контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
	сэннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A06AD осмотические слабительные средства	лактулоза	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 адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	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 для рассасывания; таблетки жевательные	
A07E кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F противодиарейные микрорганизмы			
A07FA противодиарейные микрорганизмы	бицилобактерии 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	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
A10 препараты для лечения сахарного диабета			

1	2	3	4
A10A инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
A10AB инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного 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)	сuspензия для подкожного введения	
A10AD инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения	
	инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
	инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения	
A10AE инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глargin	раствор для подкожного введения	
A10B гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения	
	инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10BA бигуаниды	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	метформин	
A10BB производные сульфонилмочевины	таблетки	глибенкламид	
A10BG тиазолидиндиона	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	росиглитазон	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	алоглиптин	
	таблетки	вильдаглиптин	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	линарглиптин	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	саксаглиптин	
A10BX другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	таблетки	сигаглиптин	
A11 витамины			
A11C витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA витамин А	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	ретинол	
	таблетки	альфафакальцидол	
A11CC витамин D и его аналоги	таблетки	кальцидиол	
	таблетки	кальцитриол	
A11D витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	таблетки	колекальци-ферол	
	таблетки	кальциевые комплексы	
A11DA витамин B ₁		тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA аскорбиновая кислота (витамин C)	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	аскорбиновая кислота	
	таблетки	аскорбиновая кислота	
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	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; 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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инъекций	
	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций	
	велаглюцираза альфа	концентрат для приготовления раствора для инъекций	
	идурсульфаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	имиглюцираза	концентрат для приготовления раствора для инъекций	
A16AC ферментные препараты	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инъекций	

(Продолжение на стр. IV).

(Продолжение. Начало на стр. I-III).

1	2	3	4
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustат нитизинон сапроптерин	капсулы капсулы таблетки диспергируемые
B	кровь и система кроветворения	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
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AD	ферментные препараты	клопидогрел тикарелор алтеплаза проурокиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	реомикриназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	дабигатрана этексилат	капсулы
B02	гемостатические средства	апликсан ривароксан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин K и другие гемостатики	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антингибиторный коагулантный комплекс морокток альфа нонокок альфа октокок альфа фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
B02BX	другие системные гемостатики	фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B03	антианемические препараты	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B03A	препараты железа	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сиrop;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	таблетки жевательные
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B ₁₂ (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	дарбэозтин альфа метоксиполизиленгликоль-эпзоэтин бета эпзоэтин альфа	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B03XA	другие антианемические препараты	эпзоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перfusionные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизил-крахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания		жировые эмульсии для парентерального питания
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		декстроза + калия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид мелглюминат натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + кальция хлорид + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		маннитол
B05CX	другие ирригационные растворы		декстроза
B05D	растворы для перitoneального диализа		растворы для перitoneального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов		калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид
C	сердечно-сосудистая система		концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки		диоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA		прокаинамид
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB		лидокайн
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC		пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III		амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III		лаппаконитина гидробромид
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства		добутамин дофамин норэпинефрин фенилэфрин эпинефрин
C01CX	другие кардиотонические средства		левосимендан
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты		изосорбигидро динитрат изосорбигидро мононитрат
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины		аллростадил
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца		ивабрадин
C01EA			изосорбигидро мононитрат
C01EB			мельдоний
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа		метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов		клонидин моксонидин

(Продолжение на стр. V).

(Продолжение. Начало на стр. I-IV).				
1	2	3	4	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения	
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	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 с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
C03C	«сплетевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты алдостерона	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 и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		сotalол	таблетки	
		атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ	калтоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты ангиотензина II			
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; 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	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
1	2	3	4	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салациловая 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 противо микробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный	
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 (спиртовой); спреи для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;	
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	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	пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикронные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикронные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэрго-метрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	другие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03C	эстрогены			
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
G03GA	гонадотропины	кориофллтропин 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	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандrogenы			
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			

(Продолжение на стр. VI).

(Продолжение. Начало на стр. I-V).

1	2	3	4	
G04BD	средства для лечения участкового мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина			
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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза		капли назальные; спрей назальный дозированный;	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин терлипрессин	таблетки; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения	
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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	октреотид пасиреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения	
H02	кортикостериоиды системного действия			
H02A	кортикостериоиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон бетаметазон	таблетки крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion 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	антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген			
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; спрей назальный дозированный	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцит	капсулы; раствор для внутривенного введения	
J	противомикробные препараты системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

(Продолжение на стр. VII).

(Продолжение. Начало на стр. I-VI).

1	2	3	4
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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
		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
J01GB	другие аминогликозиды	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; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
		гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
J01MA	фторхинолоны	оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; 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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок 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 оболочкой
		цикloserин	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
		этонамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоими-нометилпиридиния 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 + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + 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 местного и наружного применения; 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
		ганицкловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симпревир	капсулы
		фосампренавир	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые 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 для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламибудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		тэлбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиоловые кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламибудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламибудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламибудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
		анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулическая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		

(Продолжение на стр. VIII).

(Продолжение. Начало на стр. I-VII).

1	2	3	4
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RH(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостафилококковый	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J07	вакцины	иммуноглобулин антитимотипарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; 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 оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной 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		
		метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
L01BB	аналоги пурина	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	аналоги пиримидина	азасидитидин	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карапитабин	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		
		винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
		даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксанtron	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инъекций
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; 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
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
		карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	препараты платины	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
1	2	3	4
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб (набор)	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		цетуксимаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандесинаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гейтинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибррутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		корафенин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гидрокси карба-мид	капсулы
		иринонекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третинон	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения	гестагены	медроксигестерон
			бусерелин
			гозерелин
			лейпрорелин
L02AB	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		трипторелин
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены		тамоксифен
			фувастрант
L02BB	антиандрогены		бикалутамид
			флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы		анастрозол
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения		абиратерон
L03	иммуностимуляторы		
L03AA	иммуностимуляторы колонистимулирующие факторы		филграстим
L03AB	интерфероны		интерферон альфа
			интерферон бета-1а
			интерферон бета-1б
			интерферон гамма
			пэгинтерферон альфа-2а
			пэгинтерферон альфа-2б
			цеппэнтерферон альфа-2б
L03AX	другие иммуностимуляторы		азоксимера бромид
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
			глатирамера ацетат
			глутамил-цистеинил-глицин динатрия
			меглюмина акридонацетат
			тилорон
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты		абатцепт
			лефлуномид
			микоферолата мофетил
			микофероловая кислота
			натализумаб
			терифлуномид
			финголимод

(Продолжение на стр. IX).

(Продолжение. Начало на стр. I-VIII).

1	2	3	4
L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	эверолимус экулизумаб адалимумаб голимумаб инфликсимаб	таблетки; таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цертолизумаба пагол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		базилексимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
	такролимус циклоспорин	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения	
		азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M01 костно-мышечная система и противовоспалительные и противоревматические препараты	M01A нестероидные противовоспалительные и противо-ревматические препараты		
M01AB производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением	
		кеторолак	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного
		кетопрофен	применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01AE производные пропионовой кислоты			
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 аммонiumевые соединения	пипекурония бромид	раствор для инфузий и внутримышечного введения;	
	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
M03AH другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплек	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
M03B миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
M03BX другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки	
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;	
M04 противоподагрические препараты		таблетки	
M04A противоподагрические препараты			
M04AA ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05 препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M05BA бифосфонаты	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	
	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
N нервная система			
N01 анестетики			
N01A препараты для общей анестезии			

1	2	3	4
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин динитрогена оксид	раствор для инъекций; таблетки газ скатый
N01AX	другие препараты для общей анестезии	кетамин натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики	прокаин	раствор для инъекций
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	бупивакайн ропивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
N01BB	амиды		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин налоксон + оксикодон	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	буспренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионил-фенилэтоксигидропиридин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиРЕТИКИ		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксигидропиридинов	карбамазепин оксикарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота	таблетки пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; 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 противоэpileптические препараты	лакосамид леветирацетам прегабалин топирамат	растор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; растор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	растор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифени-дил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепрома-зин хлорпромазин	растор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	драже; растор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Продолжение на стр. X).

(Продолжение. Начало на стр. I-IX).

1	2	3	4
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD	производные бутирофенона	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AE	производные индола	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дропепридол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантена	сертindол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AL	бензамиды	кветиалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сuspensia 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; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики	сульпирид	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки
N06	психонаркотики	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата монаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипфезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконьюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
N06D	препараты для лечения деменции	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирапетам	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DA	антихолинэстеразные средства	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
N06DX	другие препараты для лечения деменции	церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06E	препараты для лечения деменции	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06F	ривастигмин		капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06G	мемантин		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостиг-мина бромид	таблетки
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	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
P	этилметил-гидроксиридида сукцинат		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01A	противопротозойные препараты		
P01AB	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминогликозиды	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридиниды	пирантел	сuspensia для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	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
R	дыхательная система		
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 (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-адrenomиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AX	формотерол	сальбутамол	азерозол для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03B			
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол	азерозол для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	беклометазон + формотерол	азерозол для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	буседонид + формотерол	буседонид + формотерол
R03BZ			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	азерозол для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный
		будесонид	азерозол для ингаляций дозированный; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная

(Продолжение на стр. XI).

(Окончание. Начало на стр. I-X).			
1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	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 глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантингины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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 приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; 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	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлорогидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; 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	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
S01	органы чувств	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S01A	офтальмологические препараты		
S01AA	противомикробные препараты	тетрациклин	мазь глазная
S01E	антибиотики		
S01EB	противоглаукомные препараты и миотические средства	пилокарпин	капли глазные
S01EC	парасимпатомиметики	ацетазоламид	таблетки
S01ED	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидроксипропоксибенок-симетилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибурокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	взаимоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V01	прочие препараты		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения

1	2	3	4
V03	другие лечебные средства	димеркалто-пропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03A	другие лечебные средства	калий-железо гексацианофер-рат	таблетки
V03AB	антидоты	кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка биси-нилизидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	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
V03AX	прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание	дезоксирибо-нуклеиновая кислота плав-мидн (свернутая колцевая двуподложечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты и их смеси	
V07	другие нелечебные средства	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07A	другие нелечебные средства	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07AB	расторвители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	расторвитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08AA	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водораспрямые нефротропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие 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
		гадолентетовая 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) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	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

Кемеровская область
ЗАКОН
О внесении изменения в статью 5 Закона Кемеровской области
«О порядке разработки региональной и муниципальных программ
развития торговли»

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области
 12 июля 2017 года

Статья 1

Подпункт 4 пункта 2 статьи 5 Закона Кемеровской области от 14.12.2010 № 136-ОЗ «О порядке разработки региональной и муниципальных программ развития торговли» (Кузбасс, 2010, 17 декабря) дополнить абзацем следующего содержания:

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

И.о. Губернатора Кемеровской области
 В.Н. Чернов.

г. Кемерово
 19 июля 2017 года
 № 65-ОЗ

Кемеровская область

ЗАКОН

О внесении изменений в Закон Кемеровской области «О здравоохранении»

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области

12 июля 2017 года

Статья 1

Внести в Закон Кемеровской области от 17.02.2004 № 7-ОЗ «О здравоохранении» (Кузбасс, 2004, 3 марта; 2012, 27 декабря; 2014, 5 марта, 14 мая; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2015, 21 мая, № 4200201505210006, 10 июля, № 4200201507100001, 3 октября, № 4200201610030002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря) следующие изменения:

1) в статье 6-1:

в подпункте 1 пункта 1 слова «со статьей 6-2 настоящего Закона» заменить словами «с пунктом 1-1 настоящей статьи»;

дополнить пунктом 1-1 следующего содержания:

«1-1. В соответствии с настоящим Законом под созданием условий для оказания медицинской помощи населению понимается осуществление комплекса правовых, организационных, экономических, материально-финансовых и информационных мер, принимаемых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов.»;

в пункте 2 слова «с органом исполнительной власти Кемеровской области, осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья» заменить словами «с Коллегией Администрации Кемеровской области».

2) статью 6-2 признать утратившей силу;

3) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8. Льготное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания

1. В рамках оказания государственной социальной помощи отдельные категории граждан, определенные Федеральным законом «О государственной социальной помощи», бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, называемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2724-р, медицинскими изделиями, отпускаемыми по рецептам врачей на медицинские изделия при представлении набора социальных услуг, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 № 2229-р, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2016 № 2622-р.

2. Граждане, больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2724-р.

3. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или инвалидности, в соответствии с перечнем жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р.

4. Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственном поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, осуществляется согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р.

5. Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.94 № 890 «О государственном поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, осуществляется согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р.

6. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, ской медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 № 2229-р, а также донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания.

7. Льготное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, в случаях, установленных пунктами 3, 4 и 5 настоящей статьи, осуществляется в порядке, определенном департаментом охраны здоровья населения Кемеровской области.»

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

И.о. Губернатора Кемеровской области

В.Н. Чернов.

г. Кемерово
24 июля 2017 года
№ 66-ОЗ

Кемеровская область

ЗАКОН

Об установлении видов услуг для личных, домашних и (или) иных подобных нужд, доходы от оказания которых освобождаются от налогообложения на 2017 – 2018 годы

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области

12 июля 2017 года

Настоящий Закон принят на основании и в целях развития положений, установленных пунктом 70 статьи 217 Налогового кодекса Российской Федерации.

Статья 1

Установить следующие иные виды услуг для личных, домашних и (или) иных подобных нужд, доходы от оказания которых освобождаются от налогообложения в соответствии с пунктом 70 статьи 217 Налогового кодекса Российской Федерации:

ремонт домов, квартир по заказам населения;

производство обуви;

ремонт обуви и прочих изделий из кожи;

производство одежды;

ремонт одежды;

предоставление парикмахерских услуг;

деятельность в области медицины прочая (в области массажа);

деятельность в области фотографии;

ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйствственно-бытового назначения;

организация обрядов (свадеб, юбилеев).

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

И.о. Губернатора Кемеровской области

В.Н. Чернов.

г. Кемерово
24 июля 2017 года
№ 67-ОЗ

Кемеровская область

ЗАКОН

О признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений законодательных актов) Кемеровской области в сфере земельных отношений

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области

12 июля 2017 года

Статья 1

Признать утратившими силу:

Закон Кемеровской области от 10.12.2007 № 161-ОЗ «Об установлении размеров земельных участков в целях оформления прав на земельные участки в упрощенном порядке» (Кузбасс, 2007, 14 декабря);

Закон Кемеровской области от 01.03.2010 № 16-ОЗ «Об установлении полномочия исполнительного органа государственной власти Кемеровской области по установлению максимальных цен работ по проведению территориального землеустройства и о признании утратившим силу Закона Кемеровской области «Об установлении полномочия Коллегии Администрации Кемеровской области по установлению максимальных цен работ по проведению территориального землеустройства» (Кузбасс, 2010, 2 марта);

статью 3 Закона Кемеровской области от 21.07.2014 № 73-ОЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кемеровской области» (Кузбасс, 2014, 29 июля).

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

И.о. Губернатора Кемеровской области
В.Н. Чернов.

г. Кемерово

24 июля 2017 года

№ 68-ОЗ

Кемеровская область

ЗАКОН

О внесении изменений в Закон Кемеровской области «О порядке предоставления жилых помещений специализированного жилищного фонда Кемеровской области» и в статью 2 Закона Кемеровской области «О порядке признания органами местного самоуправления граждан малоимущими»

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области

12 июля 2017 года

Статья 1

Внести в Закон Кемеровской области от 06.06.2012 № 49-ОЗ «О порядке предоставления жилых помещений специализированного жилищного фонда Кемеровской области» (Кузбасс, 2012, 19 июня) следующие изменения:

1) в статье 2:

в абзаце пятом пункта 1 слово «населения» заменить словом «граждан»;

в пункте 5 слово «населения» заменить словом «граждан»;

2) в пункте 1 статьи 4:

подpunkt 1 изложить в следующей редакции:

«1) выписки из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имевшиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости (в отношении жилых помещений, расположенных в населенном пункте по месту работы (службы) гражданина и имеющиеся у гражданина и членов его семьи);»;

дополнить подpunktом 1-1 следующего содержания:

«1-1) документов, подтверждающих ранее осуществленный государственный учет объектов недвижимости или государственную регистрацию права на них либо устанавливающих или подтверждающих право на них, выданных соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления либо органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации (в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о ранее учтенных имеющихся у гражданина и членов его семьи жилых помещениях);»;

3) в пункте 3 статьи 5:

подpunkt 1 изложить в следующей редакции:

«1) выписки из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имевшиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости (в отношении жилых помещений, расположенных в населенном пункте по месту работы (службы) гражданина и имеющиеся у гражданина и членов его семьи);»;

дополнить подpunktом 1-1 следующего содержания:

«1-1) документов, подтверждающих ранее осуществленный государственный учет объектов недвижимости или государственную регистрацию права на них либо устанавливающих или подтверждающих право на них, выданных соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления либо органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации (в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о ранее учтенных имеющихся у гражданина и членов его семьи жилых помещениях);»;

Статья 2

В пункте 2 статьи 2 Закона Кемеровской области от 10.06.2005 № 65-ОЗ «О порядке признания органами местного самоуправления граждан малоимущими» (Кузбасс, 2005, 17 июня; 2014, 8 февраля, 29 июля):

1) подpunkt 1 изложить в следующей редакции:

«1) выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (в отношении недвижимого имущества, указанного в подpunktах 1 и 2 пункта 1 статьи 8 настоящего Закона), а также выписка из Единого государственного реестра недвижимости имущества, указанного в подpunktах 1 и 2 пункта 1 статьи 8 настоящего Закона. Указанные выписки предоставляются в отношении гражданина и членов его семьи;»;

2) подpunkt 2 изложить в следующей редакции:

«2) документы, подтверждающие ранее осуществленный государственный учет объектов недвижимости или государственную регистрацию права на них либо устанавливающих или подтверждающих право на них, выданные соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления либо органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации (в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о ранее учтенных имеющихся у гражданина и членов его семьи жилых помещениях);»;

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

И.о. Губернатора Кемеровской области
В.Н. Чернов.

г. Кемерово

24 июля 2017 года