



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91



«У самолёта большое будущее»

С места события | Во вторник Воронежское акционерное самолётостроительное общество (ВАСО) продемонстрировало первый российско-украинский региональный самолёт Ан-148

Валерий КАЗАНОВ

Собран он руками воронежских самолётостроителей. Представители отечественных и иностранных компаний смогли лично убедиться, что строить воронежцы не разучились. А посмотреть было на что. Современный пассажирский салон, разделённый на бизнес и эконом класс, рассчитан на 68 пассажиров. Здесь удобно расположены кресла, между ними широкий проход, глубокие, вместительные багажные полки. Ан-148 сертифицирован по международным стандартам, в том числе и для взлёта и посадки на аэродромы с грунтовыми покрытиями, которых у нас в России предостаточно. Памятуя об этом, конструкторы специально спроектировали шасси, рассчитанные на очень жёсткие взлётно-посадочные полосы. Ещё одно ноу-хау: у самолёта встроенный трап. А это даёт возможность пассажирам покидать борт лайнера, не дожидаясь подъезда трапа.

Первенец уже запущен в серийное производство. В цехе окончательной сборки продолжается работа над двумя следующими самолётами. Они предназначены для стартового заказчика - Государственной транспортной компании «Россия», разместившей на Воронежском авиазаводе заказ на шесть машин. По словам генерального директора ОАО «ВАСО» Виталия Зубарева, до конца года будет построено четыре Ан-148. Три из них будут переданы заказчику. Сейчас завод имеет твёрдый контракт на 34 самолёта.

Программа испытания



Ан-148 - ближнемагистральный пассажирский самолет, рассчитанный на перевозку 70-90 пассажиров. Максимальная дальность полета - 5 тысяч километров, крейсерская скорость - 820-870 километров в час.

На базе Ан-148 может быть разработано до четырех-пяти модификаций: Ан-148-100В, Ан-148-200 с увеличенной вместимостью, прорабатывается вопрос оснащения самолета боковой грузовой дверью, а также модификация VIP.

первого самолёта российской сборки в Воронеже предусматривает 6 предвзятельских, 9 сертификационных и 6 приёмочных полётов. В сентябре Ан-148 уйдёт к заказчику.

Положенное количество предвзятельских полётов самолёт уже завершил. И отлетал на «отлично». «Надо понимать важность первых полётов Ан-148 - впервые за последние пятнадцать лет в небо Европейской части России поднялся серийный самолёт нового поколения», - отметил Виталий Зубарев.

ВАСО, которое входит в Объединённую авиационную корпорацию (ОАК), специализируется на выпуске дальнемагистральных лайнеров Ил-96 и региональных Ан-148, а также готовит серийное производство военно-транспортных самолётов Ил-112.

Президент ОАК Алексей Фёдоров отметил, что компания в соответствии со специальной программой инвестирует 5 миллиардов рублей в течение пяти лет в техническое перевооружение ВАСО. Эти инвестиции не предусматривают подготовку к серийному



Лётчик-испытатель Геннадий Рябов.

производству Ил-112, которое в ближайшее время будет возвращено на ВАСО. «В организации серийного производства Ил-112 есть другие источники инвестирования. Этот самолёт предназначен для нужд Министерства обороны РФ и проект, в основном, поддерживается через госзаказ и ФЦП по развитию ОПК», - пояснил Фёдоров.

Генеральный директор лизинговой компании «Ильшин Финанс Ко» (ИФК) Александр Рубцов заметил, что Ан-148 изначально был коммерческим проектом, ориентированным на потребителя. «Он оптимизирован под требования рынка и рассчитан на плохие аэродромы. Это классический региональный самолёт от начала до конца», - сказал Рубцов.

Во второй половине дня, легко оторвавшись от взлётно-посадочной полосы ВАСО, самолёт белой чайкой ушёл в просторы пятого океана. На борту сразу два экипажа - 4 летчика-испытателя ВАСО и еще двое - из Украины, с завода имени Антонова. После приземления заслуженный лётчик-испытатель Геннадий Рябов отметил, что Ан-148 послушный, приятный, комфортный в управлении. Он уверен, что у этого самолёта - большое будущее.

И похоже это действительно так. Во всяком случае уже в августе Ан-148 примет участие в Международном авиакосмическом салоне МАКС-2009, где совершит демонстрационный полёт. А главное его покупает. Основной заказчик, лизинговая компания «Ильшин Финанс Ко» (ИФК), уже заключила договоры на поставку в лизинг более 60 таких самолётов.

ВОРОНЕЖ И ОБЛАСТЬ

Второй миллион пошёл

Воронежская область одной из первых в Центральном федеральном округе собрала миллион тонн зерна, предполагается, что в нынешнем году общий урожай в регионе составит около 3,5 миллиона тонн. На 27 июля в целом по области намолочено 1,07 миллиона тонн зерна. Средняя урожайность составила 27,8 центнеров зерна с гектара. Самая высокая - в Аннинском - 38,5 центнеров с гектара. Всего по области зерновые обмолочены на площади 395,7 тысяч гектаров. Напомним, что в прошлом году, когда область собрала рекордный урожай (5 миллионов тонн зерна), в это же время было собрано 1,98 миллиона тонн зерна при средней урожайности 35,2 центнера с гектара.

Газ для машин и сёл

Губернатор Алексей Гордеев встретился с заместителем официального представителя французского энергетического концерна GDF Suez в России Жаном-Полем Ланглом и председателем правления АКБ «Интраст-Банк» Олегом Тарасовым. В ходе переговоров был обсужден ряд инвестиционных предложений, связанных с развитием области. В частности, речь шла о строительстве на территории региона сети автомобильных газополнительных компрессорных станций, внедрении сжатого (компримированного) природного газа в качестве топлива на транспорте и в сельскохозяйственной технике. Инвесторы также высказали предложение об использовании компримированного природного газа для газификации небольших отдаленных населенных пунктов.

Главы отчитались о работе

Глава администрации Борисоглебского городского округа Евгений Пастушков и глава Павловского муниципального района Николай Прищупов побывали на приеме у губернатора и рассказали о положении дел на вверенных им территориях. Бюджет Борисоглебского городского округа исторически формируется за счет промышленного производства. Поэтому сегодня одним из основных направлений работы глава считает внедрение инноваций на промышленных предприятиях. Глава Павловского района Николай Прищупов ознакомил губернатора с экономической ситуацией в районе, сказал, что несмотря на экономические трудности, в 2009 году планируется завершить строительство двух социальных объектов - детского сада и районного стадиона.

Место главного медика - свободно

В минувший понедельник губернатор области Алексей Гордеев уволил Геннадия Роддугина с должности руководителя департамента здравоохранения. Формулировка в указе гласит, что сделано это в связи с переходом его на другую работу. В телефонном разговоре с журналистом «Коммуны» Геннадий Николаевич сказал, что получил приглашение на «ответственную и интересную работу в Москве». Руководителем здравоохранения области Роддугин проработал меньше четырех месяцев.

Кадровые перестановки

Губернатор области Алексей Гордеев своим указом уволил Щелоква Ивана Александровича, временно исполняющего обязанности руководителя Управления по делам печати и средств массовой коммуникации, в связи с истечением срока трудового договора. Другим указом он назначил Смольянова Василия Николаевича на государственную должность руководителя Управления по делам печати и средств массовой коммуникации Воронежской области на срок полномочий губернатора Воронежской области А.В.Гордеева. Последнее время Василий Смольянов работал заместителем главного редактора газеты «Берег».

Алкоголь из-под полы

Подпольный цех по производству алкоголя был обнаружен оперативниками в подвале одного из жилых домов в центре Воронежа. Десятки ящиков коньяка, вина, водки - всего порядка 1000 литров фальсифицированной продукции. Как сообщает пресс-центр ГУВД по Воронежской области, сейчас сотрудники милиции устанавливают каналы поставки сырья. Предполагается, что незаконным бизнесом занималась организованная преступная группа. Наказание за подобное преступление - до 10 лет лишения свободы.

Подготовлено по сообщениям информационных агентств, пресс-служб и корреспондентов «Коммуны».

Бабушка «пленила» инспектора

Недавно 58-летняя жительница микрорайона Берёзовая роща взяла «в плен» инспектора по делам несовершеннолетних Центрального района Воронежа Ольгу Серёгину.

Анастасия БЫРКА

Этому предшествовали следующие события. Примерно месяц назад бабушка положила своего 5-летнего внука в больницу на обследование. Но не прошло и недели, как её дочь - мать мальчика, к слову, злоупотребляющая алкоголем и наркотиками, пришла в лечебное учреждение и, несмотря на угрозы врачей, забрала ребёнка с собой. Доктора позволили в милицию. Так, Ольга Серёгина с четырьмя своими коллегами и оказалась в квартире дома по улице Берёзовая роща.

Сначала женщины - мать и бабушка - милиционером впускать не пожелали. Потом Ольге удалось таки сломить их сопротивление - пожилая особа позволила ей войти и тут же закрыла дверь на ключ. А коллегам Ольги пригрозила, что взорвёт квартиру при помощи газа, если те попытаются вызвать её. Так инспектор попала «в плен». В это время мать прятала сына в другой комнате.

Сотрудники инспекции ПДН вызвали группу снайперов, которые распилили металлическую дверь. Оттуда в них полетели пустые банки. Слава богу, никто не пострадал.

Вероятно, в отношении этой самой бабушки будет возбуждено уголовное дело.

Рисует Анатолий БАВЫКИН



СООБЩАЕТ ПРЕСС-ЦЕНТР ГУБЕРНАТОРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ

Горожане в роли «крайних»

На еженедельном оперативном совещании у губернатора Алексея Гордеева большое внимание было уделено развитию городского хозяйства областного центра. Алексей Гордеев поручил главе городского округа город Воронеж Сергею Колыху взять на особый контроль благоустройство некоторых участков улицы Плехановская, а также воронежских парков и скверов. По мнению губернатора, парк у цирка, который воронежцы именуют «Жимом», и парк «Орленок» достойны лучшей участи. «Надо ли продавать пиво там, где отдыхают дети?» - задавал вопрос градоначальнику Алексей Гордеев. По его оценке, к оформлению парков и скверов Воронеж требуется применить более серьезные требования. Губернатор распорядился сформировать художественный совет при главе городского округа. Этот орган должен согласовывать

благоустройство всех памятных и знаковых мест областного центра. День города-2009, по словам губернатора, должен стать точкой отсчета для возвращения Воронежу статуса столицы Черноземья.

Кроме того, Алексей Гордеев указал, что недопустимой является ситуация, когда коммунальные предприятия при формировании тарифов перекладывают на потребителей прямые и технологические потери. «Работает ли рукава, а расплачиваются горожане», - так оценил глава области деятельность воронежских коммунальщиков, и прежде всего Водоканала. По словам губернатора, заслон такому расточительству необходимо поставить еще на уровне формирования тарифов, требуя от коммунальных предприятий реализации программ по ресурсосбережению.

Ситуация меняется к лучшему

На заседании антикризисного координационного совета при правительстве области вновь рассмотрена ситуация на ряде предприятий - ЗАО «Рудгормаш», ОАО «Воронежский станкозавод», «Воронежский механический завод». В работе совета участвовали губернатор Алексей Гордеев и заместитель Генерального прокурора Российской Федерации Владимир Малиновский.

Президент ЗАО «УГМК-Рудгормаш» Анатолий Чекменев доложил, что ситуация на предприятии меняется к лучшему. В соответствии с достигнутым на конференции трудового коллектива соглашением, начата выплата задолженности по заработной плате. До 15 ноября работники будут получать двойную сумму - текущую зарплату и задолженность. К 1 августа долг по зарплате, по прогнозу Анатолия Чекменева, уменьшится с 63 млн. рублей до 43 млн. рублей. Наконец разработана конкретная программа финансового оздоровления предприятия, согласно которой «Рудгормаш» к концу года выйдет по доходам на докризисный уровень. В ближайшее время завершится и процесс реорганизации предприятия в Воронежской области, что позволит придать его деятельности необходимую прозрачность. И хотя далеко не все проблемы в ЗАО «Руд-

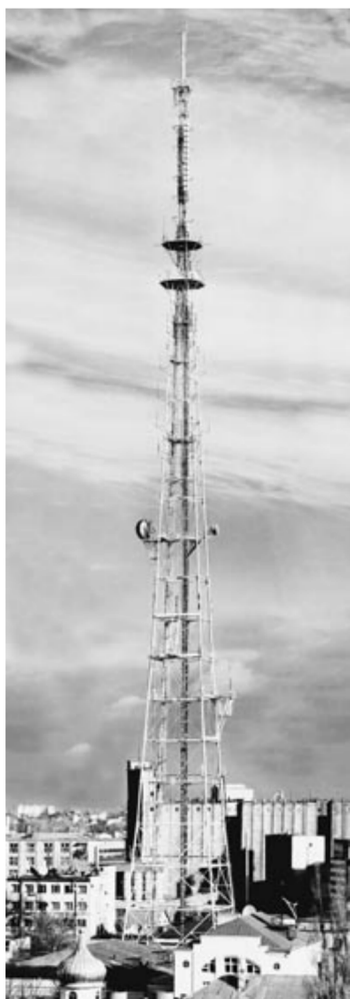
мормаш» сняты, первые шаги по выполнению решений антикризисного координационного совета собственниками предприятия сделаны. «Движение в сторону финансового оздоровления на предприятии пошло», - высказал свою оценку ситуации Алексей Гордеев. «Мы все заинтересованы, чтобы ваше имя было незапятнано, чтобы вы представляли в воронежской элите ее здоровую часть», - сказал губернатор, обращаясь к Анатолию Чекменеву. «Мы открыты к переговорам и все сделаем для выхода предприятия из кризиса», - добавил он.

В течение недели обязался представить в правительство области программу финансового оздоровления ОАО «Воронежский станкозавод» представитель акционеров Алексей Жилин. Несмотря на то, что живет он в Москве и Швейцарии, где базируется компания-собственник пред-

приятия, приглашение на заседание координационного совета принял с благодарностью. По его словам, у ОАО «Воронежский станкозавод» есть все предпосылки к развитию производства и погашению задолженности по зарплате. На Воронежском механическом заводе - филиале ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр им. Хруничева» задолженности по заработной плате и налогам нет, основные производственные работы с полной нагрузкой. Но губернатора насторожило то, что некоторые цеха перешли на сокращенную рабочую неделю. Это и стало поводом к приглашению руководителей предприятия на заседание антикризисного совета. По словам Алексея Гордеева, предприятие, на котором трудится около 6,5 тысячи человек, имеет важное значение для экономики и социальной сферы региона: выпускать ситуацию здесь из-под контроля недопустимо. Как заверил главу области представитель предприятия, трудности эти временные, уже в четвертом квартале производства по выпуску гражданской продукции выйдут на нормальный режим работы.

Откуда помехи?

С места события | В Воронежской области продолжается переход на цифровое вещание



Роман ГЕРУСОВ

Уже вторую неделю воронежцы вынуждены смотреть любимые передачи с помехами. Причина - продолжающиеся работы по модернизации антенно-фидерного оборудования. По словам специалистов, старые антенны уже почти выработали свой ресурс, морально устарели и слишком тяжелы.

Демонтаж оборудования и установка новых приборов - процесс интересный, хотя и несколько монотонный. Рабочие на самой вершине 196-метровой конструкции, периодически переговариваясь по рации, отсоединяют антенны, спускают их вниз с помощью лебедки.

О необходимости замены оборудования на телевизоры говорилось давно. Как не раз заявлял директор областного радиотелевизионного передающего центра Александр Зеленин, эта необходимость продиктована невозможностью дальнейшего развития теле- и радиотрансляционной сети. Ведь на сегодняшний день в Воронеже и на территории части области телезрители могут принимать до 19 телевизионных каналов. Но жизнь не стоит на месте, появляются все новые каналы, а подходящих для них частот вещания уже нет. Вот и начинается «гонка», при которой право на вещание, зачастую, получает не самый качественный, а самый богатый телеканал. Выходом из этой ситуации станет переход на цифровое вещание, проект которого у руководства страны считается приоритетным.

«Ахиллесовой пятой» существующего на сегодняшний день аналогового телевизионного вещания специалисты называют неуверенный прием сигнала и подверженность помехам. «Цифра» призвана избавить зрителей от этих проблем. Несмотря на то, что с переходом к цифровому вещанию количество доступных частот многократно увеличится, «обязательных» каналов будет всего восемь. Этот список уже утвержден Президентом и включает в себя каналы «Культура», «Спорт», «Первый канал», «Петербург-5 канал», «Российский информационный канал», «Российское телевидение», «НТВ» и детский канал. Попали в обязательный список и три радиостанции - «Вести FM», «Маяк» и «Радио России».

Заметили воронежцы и обратную сторону процесса перехода на «цифру» - перемены в вещании некоторых каналов.

Окончание | Страница 4



ПОГОДА
Воронежский гидрометцентр

По сведениям Воронежского гидрометеоцентра, сегодня днём по области облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы; ветер северо-восточный, умеренный; температура +28...+33.

31 августа по области - облачно с прояснениями, ночью местами кратковременные дожди, грозы, днём преимущественно без осадков; ветер северный, умеренный; температура ночью +13...+18, днём +26...+31.

1 августа по области - переменная облачность, ночью местами кратковременные дожди, грозы, днём преимущественно без осадков; ветер северный, умеренный; температура ночью +13...+18, днём +24...+29.



ВАЛЮТА
(Центральный Банк Российской Федерации)

\$ 31.4162
Δ0.7731
€ 44.4351
Δ0.6676

Сегодня «Коммуна» вышла с приложением «Деловой вестник», который распространяется вместе с ней в розничной сети.

ВРЕМЯ НОВОСТЕЙ



Нашу дружбу не разлить солёной водой

Делегация Воронежа по поручению губернатора Алексея Гордеева и главы города Сергея Колюха побывала в Заполярье и поздравила моряков-североморцев с Днём Военно-морского флота. В неё вошли первый вице-мэр Владимир Попов, депутат городской думы Алексей Сергеев, руководитель информационно-аналитического управления администрации Светлана Трунова и капитан первого ранга запаса Леонид Попов.

Сотрудничество города Воронежа с моряками-североморцами имеет богатую историю. Оно началось в первой половине 90-х годов прошлого века. Тогда же гвардейская атомная подводная лодка К-119 получила своё собственное «Воронеж». Однако в какой-то момент шефские связи прервались. Но сейчас мы восстанавливаем прежние контакты, - сказал руководитель делегации Владимир Попов в Североморске. Хозяйка поблагодарила руководителей области и Воронежа за то, что они откликнулись на приглашение командующего Северным флотом вице-адмирала Николая Максимова возродить сотрудничество.

В подарок морякам воронежцы привезли книги, памятный кубок, ортехнику, продукты из щедрого Черноземного края. С особым трепетом в администрации Североморска приняли картину с изображением Успенской Адмиралтейской церкви, в которой в конце XVII - начале XVIII века освятились первые русские военные корабли, и уменьшенную копию одного из колоколов этой церкви.

В свою очередь североморцы передали губернатору Алексею Гордееву и главе Воронежа Сергею Колюху подарочные книги об их городе, неразрывно связанном с судьбой Северного флота, и иллюстрированные справочники, посвященные, в том числе 11-й дивизии подводных лодок, в которую входит и К-119 «Воронеж».

Посетили воронежцы и места воинской славы Североморска. Одно из них - мемориал-памятник «Подводная лодка К-21». За годы войны ее экипаж под командованием Николая Лунина пустил ко дну 17 немецких кораблей. А особую славу «Катюше», как называли наши моряки лодки серии «К», принесла знаменитая атака на немецкий линкор «Тирпиц» в июле 1942 года. Огромный линкор вышел из Норвегии для того, чтобы добить оставшийся без охраны союзников конвой

РК-17. Кстати, в Воронеже сегодня проживает последний член экипажа легендарной К-21, отметивший в этом году 90-летие Алексей Котов (о нём недавно подробно рассказала «Коммуна»). Алексею Федоровичу позвонили прямо с борта «его» лодки и поздравили с Днём Военно-морского флота.

Вечером в Доме офицеров прошёл праздничный вечер, на который были приглашены шефы подводников из многих российских регионов - Москвы, Нижнего Новгорода, Воронежа и других. О преемственности поколений и необходимости продолжать самые тесные контакты с моряками там говорил первый заместитель главы Воронежа Владимир Попов. Изюминкой праздника стал концерт ансамбля песни и пляски Северного флота.

На следующий день воронежцы принимали в Западной Лице, на одной из баз атомного подводного флота России. Там наша делегация посетила лодку «Орел», однотипную с «Воронежем». Сам же подводный ракетный крейсер «Воронеж» сейчас проходит плановый ремонт, но в ближайшем будущем он опять встанет на боевое дежурство. После возвращения, почти в том же составе, делегация побывала у ветерана-подводника. Они подарили Алексею Федоровичу памятные книги по истории Североморска и Северного флота. Алексею Котову позвонил заместитель командующего Северным флотом контр-адмирал Анатолий Минakov, который пригласил ветерана, если позволит здоровье, принять участие в торжествах по поводу 65-летия освобождения Заполярья от захватчиков. Пройдут они в конце октября этого года в Мурманске.

Алексея Федоровича разговор растрогал и он, объясняя свое волнение, заметил: «Не каждый день мне приходится с адмиралами общаться. По крайней мере, это первый раз за последние 90 лет».

Владимир НИКОЛАЕВ.

ПРИСТАВЫ ЗА РАБОТОЙ

Платил за что не знает сам

Ещё несколько лет назад житель Советского района А. продал принадлежащий ему автомобиль MA3-54323 гражданину В. Но «продал» по генеральной доверенности, не заключив договор купли-продажи. Очевидно, запямятовал, что только при заключении такого договора к покупателю переходит право собственности на имущество. Поскольку при отсутствии договора такое право продолжало оставаться за гражданином А., он и продолжал получать уведомления о необходимости уплаты транспортного налога. Бывший владелец вынужден был платить за уже не принадлежащий ему грузовой. Попытки договориться с гражданином В. о возврате денег за уплаченный налог завершились безрезультатно.

26 июня Советский суд рассмотрел ситуацию и вынес определение о наложении ареста на автомобиль MA3. На место совершения исполнительных действий был вызван и сам должник. Возвращение с его стороны не последовало, поэтому был составлен акт ареста автомобиля, который погрузили на спецтехнику и вывезли к месту хранения. Грузовик будет возвращен должнику в том случае, если он в добровольном порядке погасит накопившуюся задолженность.

Управа на мам-кукушек

С сожалением следует сказать, что с каждым годом растёт число родителей, бросающих своих детей на произвол судьбы. Немало и тех, кто палец о палец не стукнет, чтобы помочь немощным родителям. Наказание тех и других предусматривает статья 157 УК РФ «Злостное уклонение от уплаты средств на содержание детей или нетрудоспособных родителей». По этой статье за первое полугодие с.г. органами дознания службой судебных приставов по Воронежской области было возбуждено 518 уголовных дел.

С января по июнь направлено в суд 469 дел, было рассмотрено 337, из них в 323 случаях вынесен обвинительный приговор. По прогнозам аналитиков ФССП, в связи с экономическим кризисом число подобных уголовных дел будет только увеличиваться.

Информация предоставлена пресс-службой УФССП.

Зачем законы пишутся?

Качество жизни | Мы по-прежнему потребляем плохие продукты и пытаемся выжить в скверной экологии

Вода - грязная, мясо - соевое, а по телевизору - одни сенсации и проишествия. И как следствие всё больше людей называют свою жизнь жалким существованием. Качество нашей жизни, увы, не радует, и это уже давным-давно не новость. О том, что следует сделать, чтобы оно улучшилось, рассказывает член межведомственной комиссии по вопросам обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов в Воронежской области, председатель общественной организации «Качество нашей жизни» Николай ДЕГТЯРЁВ.

- Николай Михайлович, когда же качественная продукция наконец восторжествует над низкопробной?

- Когда жители области сами станут оценивать товары, жалуюсь на те, которые им пришлось не по вкусу. Тогда производитель поймёт, что не стоит работать по типу «и так сойдёт». Многие ошибаются, думая, что продукция станет привлекательной и конкурентоспособной тогда, когда ей будет присуждён специальный знак или символ. На самом деле это не так - знак может только подтвердить качество продукции, а не заменить его.

- Что же для этого необходимо сделать?

- Принять меры по исполнению Закона Воронежской области «О регулировании отдельных отношений в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов на территории Воронежской области» (От 4 апреля 2007 года № 38-ОЗ, в новой редакции от 04 июня 2008 № 52-ОЗ. - А.Б.)

- Каким именно?

- Решить вопрос создания структуры и назначения уполномоченных органов администрации области, которые были бы наделены соответствующими функциями, с возложением на них ответственности по контролю за обеспечением населения пищевыми продуктами по качеству, соответствующему международным требованиям. Также необходимо продолжить проведение Программы организации общественного контроля качества продуктов питания массового потребления в Воронежской области, которая, к слову, получила одобрение у населения. И, конечно, регулярно организовывать дни

качества - сравнительные смотря пищевых продуктов, представленных розничной торговлей в регионе.

- Николай Михайлович, а как же быть с окружающей средой?

- В соответствии с законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» необходимо создать систему эффективного мониторинга состояния окружающей среды и одного из её факторов - качества пищевых продуктов, с полным и регулярным доведением полученных данных до населения.

- Да, население и вправду мало знает о том, как отличить качественное от некачественного...

- Вот именно поэтому нужно организовать регулярное проведение семинаров, конференций, «круглых столов», лекций, издание тематических пособий... Тогда повысится правовая и потребительская грамотность населения. Также должна быть создана система своевременного и регулярного обеспечения населения достоверной информацией о фактическом состоянии окружающей среды, качестве пищевых продуктов в розничной сети области, возможно, даже организовать по этим темам специальные теле- и радиопрограммы.

- Так почему же сейчас, мягко говоря, «хромает» качество жизни людей?

- Самой главной причиной неудовлетворительного состояния качества жизни населения можно назвать бесконтрольность и безнаказанность. Это толку из того, если по выявленным нарушениям управлений Росздравнадзора, Роспотребнадзора, Россельхознадзора или подразделений внутренних дел непосредственно виновные отделеваются, даже через суд, штрафом в две-три тысячи ру-

блей? В администрации региона отсутствует контроль за исполнением даже своих региональных законов. Например, до настоящего времени совсем никак не исполняется Закон «О регулировании отдельных отношений в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов на территории Воронежской области». Не помогли в этом вопросе и внесенные по инициативе депутатов комитета по аграрной политике и земельным вопросам областной думы и активистов общественного движения «Качество нашей жизни» изменения в этот закон!

- Можете привести примеры бесконтрольности и безнаказанности?

- Да. Их можно привести много. Вот один из них. Ни одно подразделение администрации области не владеет данными по качеству поступающего сырья на переработку, качеству пищевых продуктов в розничной торговле. Ни у одной структуры нет реестра поставщиков сырья и готовой продукции в регион. Даже полного списка региональных производителей пищевых продуктов невозможно найти, потому что его нигде нет. Как установлено только отдельными проверками, в розничной торговле выявлены в значительном объёме нестандартная и даже фальсифицированная любима населением «Докторская» колбаса, масло «Крестьянское», соки и безалкогольные напитки, хлебобулочные и кондитерские изделия, консервы мясные и рыбные. В колбасных и молочных продуктах - заниженное содержание сухих веществ, завышенное содержание влаги, замена натурального животного жира дешевым заморским пальмовым маслом. Многие продукты буквально напичканы с превышением всяких норм синтетическими пищевыми добавками - консервантами, ароматизаторами, красителями, стабилизаторами, эмульгаторами, подсластителями. Однако, несмотря на громкие заявления отдельных чиновников, такая продукция в значительных объёмах продолжает поступать на Воронежский рынок. Нет надлежащего контроля за качеством даже за поступающей продукцией для

питания детей в школах и детских садах, больных в пансионатах, интернатах и больницах. Например, установлено, что уже в этом году для больных психоневрологического диспансера в селе Русская Гвоздевка Рамонского района поставилось крестьянское масло производства ЗАО «Молочные продукты» (город Орёл), фальсифицированное растительным жиром. И при этом никто не понес за это наказание...

- Почему же с такими случаями никто не борется?

- Во-первых, чиновники, которые должны этим заниматься, не знают истинного состояния факторов окружающей среды, в том числе и качества предоставляемых услуг и товаров. Во-вторых, администрация области и муниципальные образования не исполняют не только федеральные законы, но и свои, региональные. Например, Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Во всех представленных в регионе структурах сложилась удобная для чиновников практика - точно и в срок выполнять только поручения руководства, не выникая глубоко в суть вопроса обеспечения качества жизни населения. Вот несколько примеров. Муниципальные власти Воронежа в связи с отнесением всех затрат по ЖКХ на население, вообще отстранились от решения вопросов технического состояния жилья, даже не учитывая, что оно передано управляющим компаниям или ТСЖ в неудовлетворительном состоянии. Очень много «шума» вокруг помощи государству сельскому хозяйству. Выделяются громадные средства на его поддержку. Но это всё идет только крупным землевладельцам, крупным фермерам. А о простых тружениках развалившихся коллективных хозяйств, бывших учителях сокращённых школ, о работниках других уничтоженных в сельской местности государственных учреждений даже нигде не упоминается. Кому они нужны эти сельские неустроенные жители? Можно привести массу подобных примеров...

Беседовала Анастасия БЫРКА.

Две войны в одной биографии

Великая Победа в лицах | 19 июня 1941 года красноармейцу Михаилу Милотину в Кремле М.И. Калинин вручил медаль «За боевые заслуги», а через три дня началась Великая Отечественная

Сегодня о советско-финской войне нынешнее поколение молодёжи мало что знает. А ведь это была одна из самых коротких, но и самых кровопролитных войн России. Тех, кто был участником той кампании, с каждым годом становится всё меньше и меньше. В городском совете ветеранов мне даже затруднились сказать, сколько их проживает сейчас в областном центре. Зато назвали фамилию Михаила Петровича Милотина. «Он прошёл две войны: финскую, и Великую Отечественную».

Валерий КАЗАНОВ

«Ворошилов помог маме найти меня»

Милотину судьба уготовила столько испытаний, что в пору сломаться. Одна финская война чего стоит. Историки называют её ещё «зимней». И это недалеко от истины. Ведь воевать пришлось в основном в зимнюю стужу, когда морозы доходили до -50. Но он всё выдюжил.

- Мы попали как кур в оцеп, - вспоминает Михаил Петрович. - Наш артиллерийский полк из жаркой Молдавии в ноябре 1940 года перебросили на Карельский перешеек. Не успели акклиматизироваться, и на тебе: физкультуривет. 30 ноября началась война. Зиму встретили в будённовках, шинельках и сапогах. Никакой техники не было. Пушки таскали лошади. А они, бедняжки, тонут в снегу, холод собачий, согреться негде. Сколько моего братца, солдата, померзло, не передать.

Его полку, который вошёл в состав 7-й армии, ставилась задача взять Выборг. 13 марта 1941 года советские войска, понесла огромные потери, его взяли. 104 дня длилась финская кампания. Милотину повезло: он не погиб на той непопулярной войне, не замерз в Карельских лесах. Хотя уместно ли здесь слово «повезло», если там, на перешейке, он оставил многих друзей, чудом сам остался жив.

- Помните, как в песне поётся: «последний бой, он самый трудный». Вот и для меня 12 марта стал таким днём, - говорит Милотин. - Я находился на передовом наблюдательном пункте вместе с командиром батареи. Укрывшись за большим валуном, корректировали огонь. Рядом в окопах нехотинцы, а за спиной огромные, высокие ели. Наша артиллерия ведёт огонь, и финны не молчат. Один из снарядов угодил в вершущку сосен, и на нас обрушился град осколков. Когда пришёл в себя, то

рядом увидел убитого командира отделения Манаева и раненого командира звена Тертычного, которого накануне поздравляли с рождением сына. А на мне ни одной царапины. Отделался я тогда тяжёлой контузией: полгода плохо слышал.

Те, кто штурмовал крепость, не знали, что в это время в Москве уже был подписан мирный договор.

- Из-за контузии долгое время маме не писал. Не хотел её расстраивать, - продолжает рассказ Михаил Петрович. - Так она меня нашла через наркома Ворошилова. Написала ему и как старая большевичка попросила отыскать сына, который затерялся в Карельских лесах. Командир полка готов был меня на 20 суток на гауптвахту посадить. Но мне повезло. Политрук вовремя показал ему газету, где напечатан был Указ о награждении военнослужащих. В том списке под №20021 была и моя фамилия. Я даже не знал, что меня представили к медали «За боевые заслуги». Командир полка не стал наказывать, но заставил при нём написать маме письмо.

Дальше фронта не пошлут

После финской кампании полк перебросили на полуостров Ханко (Гангут), который по условиям мирного договора СССР получил в аренду сроком на 30 лет для оборудования там военно-морской базы.

В июне 1941 года в штаб пришла правительственная телеграмма, в которой предписывалось срочно командировать в Москву награждённых военнослужащих из орденов и медалей. Среди семи человек была и фамилия Милотина. Их одели во все новое, выдали продовольствие через Хельсинки поездом отправили в столицу.

- Поезд задержался в пути и мы, прибыв 12 июня, естественно, опоздали, - рассказывает ветеран.



Фото Константина ПОКОНИКОВА.

- В комендатуре Кремля нам сказали, что следующее награждение состоится через неделю и нам без опоздания необходимо быть в 10 часов у Спасских ворот. В назначенный день и час мы прибыли, куда нам предписывалось, и нас проводили в Свердловский зал. Народу было много. Нам, награждаемых, попросили, чтобы Всероссийского старосте Калинину, ввиду его преклонного возраста, слишком не жали руку, а то оставим без руки. Вручил и мне Михаил Иванович медаль, пожелал, чтобы это была не последняя награда, а потом вместе с ним сфотографировались.

В сентябре 1941 года заканчивалась служба Милотина, и видел он себя, как идёт домой по родному Ульяновску, а на груди обвешанная медалью. Встреча с матерью не раз проигрывалась в его сознании. Но он тогда и представить не мог, что увидит её сможет лишь после второй войны, о начале которой узнал со своими друзьями на вокзале в Ленинграде. Всем военнослужащим рекомендовано было немедленно прибыть в комендатуру. За невыполнение приказа: трибунал. Но они хотели воевать в родном

полку, поэтому решили, будь, что будет, дальше фронта не пошлут, пробираться до Таллина. С грехом пополам они доехали до него, и, выйдя из вагона, тут же были арестованы морским патрулем. Военный командант при виде бравых служивых, «обкатанных» финской войной, обрадовался.

- Вот вы-то мне и нужны. Завтра прибывает маршевый батальон. Вы его встретите, разместите, оденете и курс молодого бойца проведёте.

Но его планам не суждено было сбыться. Под покровом ночи Милотин со своими друзьями бежали из комендатуры.

Ответ Маннергейму

Оборона полуострова Гангут - отдельная страница в истории Великой Отечественной войны. Более пяти месяцев героический гарнизон скомандовал силы врага, оказывая существенную помощь войскам, оборонявшим Ленинград. Крепость как кость в горле, на протяжении 164 дней, не давала покоя гитлеровскому командованию.

К участникам обороны вынужден был обратиться со специальным посланием сам барон Маннергейм. «Доблестные защитники Ханко!» - такими не обычными словами начиналось послание. Дальше барон заерил гангутцев, что высоко ценит их воинскую доблесть, но поскольку положение безнадежно, призвал прекратить сопротивление и сдать в плен, обещая хорошее обращение.

И тогда было решено составить ответ Маннергейму. Идея вызвала среди гангутцев энтузиазм. Ответное послание было выдержано в духе «письма заповороже турецкому султану». И оно получилось хлестким, в выражениях не стеснялись.

- Позволю себе привести начало и конец послания: «Его высочеству прихвостно хвоста ее светлости кобылы императора Николая, сиятельного палачу финского народа, светлого бёршлого берлинского двора, кавалера бриллиантового, железного и соснового креста барону фон Маннергейму. Тебе шлем мы ответное слово! Намедни ты соизволил удостоить нас великой чести, пригласив к себе в плен. В своем обращении вместо обычной брани ты даже ласково назвал нас доблестными и героическими защитниками Ханко!»

А заканчивался текст обещанием: «Мы придем мстить. И мечь эта будет беспощадна! До встречи, барон!»... Сколько лет прошло, а я его помню.

Покидали защитники Гангут с тяжёлым сердцем, понимая, что это мера вынужденная. Оба берега Финского залива к тому времени были в руках противника. Да и обстановка, сложившаяся под Ленинградом, не позволяла выделить подкрепление и боеприпасы гангутцам.

Предстояло вывезти с полуострова почти 28 тысяч личного состава, вооружение, технику, продовольствие. До Кронштадта 500 километров. Но каких?! Финский залив был буквально нашпигован минами, над головами фашистские самолёты, с моря атакуют катера. 9 конвоев провели моряки-балтийцы. Из 88 кораблей и судов, участвовавших в операции, погибли 25. Все мы, участники обороны Гангута, затем влились в ряды защитников Ленинграда.

В логове фюрера

От стен непокорённого города на Неве Милотин дойдёт до Бер-

Вузы

Почти поступили

Анастасия БЫРКА

Уже известны фамилии тех, кто по своим баллам ЕГЭ рекомендован к зачислению. Стоит отметить, что этих абитуриентов пока нельзя назвать студентами - окончательные списки поступающих станут известны только 4 августа.

Пособию пресс-секретаря ВГУ Людмилы Кудинової, ещё не все ребята сдали оригиналы ЕГЭ и школьных аттестатов, ведь они подавали копии документов на разные факультеты. А те из них, кто пожелал учиться на договорной основе, должны оплатить обучение. Как только будущие студенты сдадут оригиналы на тот или иной факультет вуза, это будет означать, что они выбирают именно его. На досудебный оригинал и оплату обучения (для тех, кому это необходимо) им и даётся эта неделя.

Начальник Управления дополнительного образования ВГУ Нина Черепанова заверила будущих студентов, что в случае возникающих вопросов они могут обратиться за комментариями к секретарям по многоканальному телефону: 208-593.

Публикуем даты, когда школьники официально становятся студентами:

4 августа - первый приказ о зачислении абитуриентов из первого списка;

5 августа - второй список на зачисление и список резерва;

13 августа - второй приказ о зачислении второго списка;

21 августа - зачисление из списка резерва.

Как рассказала Нина Михайловна, действует это так: например, на факультет по плану принимается 30 ребят, из которых до 4 августа оригиналы подали 25. Составляется второй список из числа тех, кто в первом списке стоял с 31-го места по 35-е. Если к 13 августа из этих снова не все принесли подлинники, будет иметь место и третий, резервный, список, зачисление по которому планируется на 21 августа.

лина, где на колони рейхстага с удовольствием напишет: «Фюрер, ты считал нас обречёнными, а мы в твоём логове победители». Фотографию, на которой он с группой товарищей в кабинете Гитлера, Михаил Петрович бережно хранит в своём домашнем архиве. Он у него небольшой. Оставил для себя самое дорогое. Большую часть документов, книг передал в школьные музеи.

На одном из фронтových снимков увидел мальчишку среди бравых воинов.

- А это кто? - поинтересовался я.

- Это наш сын полка. Я уже тогда военное училище окончил, офицерское звание получил. И как-то приехал к танкистам в гости и увидел его. За Минском увидели на обочине дороги мальчишку. Спрашиваю: «Как звать?», а он: «Алкаша». «Р» не выговаривал. Запечатлеть пашанёк был. С нами до Берлина дошёл. На одной из встреч опознаны в Москве мне рассказали, что наш Алкаша выучился, директором предприятия стал.

Пока были силы, позволяло здоровье, он проводил большую военно-патриотическую работу. Пять лет полковник запаса Милотин был заместителем на Параде Победы в Воронеже, возглавлял колонну ветеранов.

Михаил Петрович стоял у истоков создания ветеранской организации «гангутцев». По всей области истек тех, кто сражался «на гранитном линкоре». Ещё в Великую Отечественную Милотин решил: если останется цел, всегда будет помогать тем, кто прошёл испытание войной. И этому обещанию он оставался верен всю свою жизнь.

- 87 человек удалось разыскать. Организовывали встречи на всероссийском уровне, помогали друг другу. Но время, к сожалению, нас не молодит. Уходят мои друзья-однополчане в мир иной, послужив верой и правдой матушке-России. Сейчас, по моему, три человека осталось. Мне уже 91-й годок идёт. 22 июня пришла ко мне из ветеранской организации Железнодорожного района, где я долгое время был заместителем председателя, принесли продуктовый набор, цветы. С их слов узнал, что я в районе уже один такой, кто прошёл все войны.

Вот такая судьба у этого удивительного человека, который в общей сложности на войнах провёл 1522 дня.

Точность – гарантия качества

1 августа исполняется 85 лет со дня образования Федерального государственного учреждения «Воронежский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ФГУ «Воронежский ЦСМ»)

Павел ГУРОВ

директор ФГУ «Воронежский ЦСМ»

Если говорить об истории, то государственная служба мер и весов в России начала своё официальное существование 1 января 1845 года в связи с выходом в свет и вступлением в действие «Положения о мерах и весах», одобренного Государственным советом и «высочайше утвержденного».

При Главной Палате мер и весов России в конце 1900 года было начато создание системы поверочных учреждений в стране, получивших название «поверочных палаток». В первый же год были открыты первые 10 поверочных палат в таких крупных городах как Санкт-Петербург, Москва, Рязань, Нижний Новгород. 1 августа 1924 г. на базе Воронежского отделения Рязанской поверочной палаты мер и весов была создана Воронежская поверочная палатка №34, в зону действия которой была включена вся губерния.

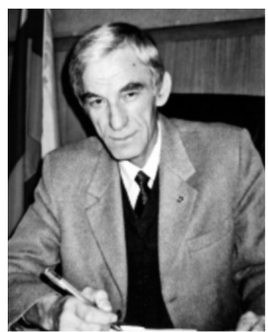
Вместе с развитием метрологической службы страны (созданием и хранением государственных эталонов, разработкой методик поверки и др.) создавалась эталонная база Воронежской палаты мер и весов. Не раз менялось название центра. Ныне – это Федеральное государственное учреждение «Воронежский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ФГУ «Воронежский ЦСМ»). В состав ФГУ «Воронежский ЦСМ» входят четыре отдела, расположенные в Борисоглебске, Бутурлиновке, Лисках и Россоши.

Сегодня деятельность центра направлена на обеспечение защиты

государственных интересов, жизни, здоровья и имущества граждан, охрану окружающей среды. Федеральные законы «О техническом регулировании», «Об обеспечении единства измерений» и соответствующие постановления Правительства РФ определили новые подходы и внесли существенные изменения по всем направлениям деятельности центра.

В настоящее время Федеральное государственное учреждение «Воронежский центр стандартизации, метрологии и сертификации» – одно из крупнейших федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти – Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирования). ФГУ «Воронежский ЦСМ» – единственная организация, осуществляющая на территории Воронежской области государственную политику в области технического регулирования, стандартизации и метрологии и оказывающая государственные услуги юридическим и физическим лицам по различным направлениям деятельности в соответствии с действующим законодательством.

Оснащенный современным оборудованием, Центр обладает разнообразными информационными ресурсами, укомплектован специалистами высокой квалификации. Все это позволяет постоянно увеличивать объем предоставляемых потребителям услуг, отвечающих по качеству национальным и международным требованиям.



В числе таких услуг – поверка, калибровка и ремонт средств измерений, проведение высокоточных измерений, разработка и аттестация методик выполнения измерений, испытания средств измерений с целью утверждения типа, метрологическая аттестация информационно-измерительных каналов и систем, в том числе с компьютерным обеспечением, аттестация испытательного оборудования, аккредитация испытательных и аналитических лабораторий системы СААЛ (система аккредитации аналитических лабораторий), метрологических служб в российской системе калибровки, аттестации методик, оценка состояния измерений. Поверка и калибровка СИ осуществляется по 12 видам измерений.

В области стандартизации Центр оказывает услуги по разработке и экспертизе нормативной и техниче-

ской документации, оформлению и учётной регистрации каталожных листов продукции.

Информационные услуги включают в себя предоставление информации о продукции, выпускаемой предприятиями области, из банка данных «Продукция Воронежской области» (на основе каталожных листов продукции), предоставление информационно-консультационных услуг в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, предоставление информационно-консультационных услуг по абонементу «Информационное обеспечение» с правом пользования актуализированной нормативной документацией из фонда ИД, который содержит более двадцати двух тысяч нормативных документов.

Действующая в Центре автоматическая информационная система «Распространение ГОСТ» предоставляет расширенный поиск стандартов по различным критериям, воспроизведение официальных изданий национальных стандартов на бумажном носителе с нанесением идентификационного знака официального издания, уникальную возможность просмотра необходимого стандарта и его приобретения прямо на месте.

Испытательные подразделения Центра проводят испытания пищевой продукции и продовольственного сырья, испытания бытовой электротехники и бытовой радиоэлектронной аппаратуры.

Совместно с правительством Воронежской области ФГУ «Во-

ронжский ЦСМ» ведет активную работу по организации участия предприятий Воронежской области в конкурсах «Воронежское качество» и Программы «100 лучших товаров России», осуществляя методическое руководство и информационную поддержку конкурсов. Участие в конкурсах дает возможность воронежским предприятиям не только заявить о своей продукции, но и объективно оценить свои возможности и правильность выбранной стратегии развития.

С 2008 года ФГУ «Воронежский ЦСМ» является в Воронежской области координатором по проекту EVROS Европейской организации качества (ЕОК).

Весьма значимым вехам в истории ФГУ «Воронежский ЦСМ» совпала с еще одним знаменательным событием – 75-летием основания Воронежской области. История развития промышленности и сельского хозяйства нашего края многогранна, она как в зеркале отражает историю социального и экономического развития страны в целом.

Сегодня в центре политики правительственной Воронежской области – повышение конкурентоспособности воронежских товаров и услуг, улучшение качества жизни на её территории. Достижение этих целей невозможно без постоянного увеличения объемов производства высококачественных изделий и оказываемых населению услуг.

На реализацию этих важных государственных задач деятельность ФГУ «Воронежский ЦСМ» будет направлена и в дальнейшем.

«Коммуна» – ваш консультант

Раздел ведёт Лариса Касюкова. Тел. 55-14-74

Суд да дело | Консультирует Мария ИШКОВА, адвокат адвокатской конторы Геннадия Маклакова (г. Воронеж, ул. Пушкинская, 22/17. Тел. 77-71-60)

Если не оправдал доверия

Может ли работодатель до истечения срока испытания расторгнуть заключенный с работником трудовой договор?

В соответствии со ст.71 Трудового кодекса РФ, при неудовлетворительном результате испытания работодатель имеет право до истечения срока испытания расторгнуть трудовой договор с работником, предупредив его об этом в письменной форме не позднее, чем за три дня с указанием причин, послуживших основанием для признания этого работника не выдержавшим испытание. Решение работодателя работник имеет право обжаловать в суд.

При неудовлетворительном результате испытания расторжение трудового договора производится без учета мнения соответствующего профсоюзного органа и без выплаты выходного пособия.

Прогулом считается...

Что следует считать по нормам Трудового кодекса прогулом?

Согласно ст.81 Трудового кодекса РФ, прогулом считается отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (её) продолжительности, а также в случае отсутствия на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня (смены).

Испытательный срок

В каких случаях производится испытание при приеме на работу? Каким образом при этом может быть максимальный срок испытания? В каком случае испытание при приеме на работу не устанавливается?

В соответствии со ст.70 Трудового кодекса РФ, испытание при приеме на работу может быть предусмотрено по соглашению сторон трудовым договором при его заключении, в целях проверки соответствия работника поручаемой работе.

Срок испытания не может превышать трёх месяцев, а для руководителей организаций и их заместителей, главных бухгалтеров и их заместителей, руководителей филиалов, представительств или иных обособленных структурных подразделений организаций – шести месяцев, если иное не установлено федеральным законом.

При заключении трудового договора на срок от двух до шести месяцев испытание не может превышать двух недель.

В срок испытания не засчитываются период временной нетрудоспособности работника и другие периоды, когда он фактически отсутствовал на работе.

Испытание при приеме на работу не устанавливается для: лиц, поступающих на работу по конкурсу на замещение соответствующей должности, проведённому в порядке, установленном законом; лиц, избранных по конкурсу на замещение соответствующей должности, проведённому в порядке, установленном трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

беременных женщин и женщин, имеющих детей в возрасте до полутора лет;

лиц, не достигших возраста восемнадцати лет;

лиц, окончивших имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения начального, среднего и высшего профессионального образования и впервые поступающих на работу по полученной специальности в течение одного года со дня окончания образовательного учреждения;

лиц, избранных на выборную должность на оплачиваемую работу;

лиц, приглашенных на работу в порядке перевода от другого работодателя по согласованию между работодателями;

лиц, заключивших трудовой договор на срок до двух месяцев;

иных лиц в случаях, предусмотренных законом или коллективным договором.

Когда отстранят от работы

В каких случаях производится отстранение от работы? На какое время может производиться отстранение от работы?

Ст. 76 ТК РФ содержит, что работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника:

повысившего на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;

не прошедшего в установленном порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда;

не прошедшего в установленном порядке обязательный медицинский осмотр (обследование), а также обязательное психиатрическое освидетельствование в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

при выявлении в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, противопоказаний для выполнения работником работы, обусловленной трудовым договором;

в случае приостановления действия на срок до двух месяцев специального права работника (лицензия, права на управление транспортным средством, права на ношение оружия, другого специального права) в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, если это влечет за собой невозможность исполнения работником обязанностей по трудовому договору и если невозможно перевести работника с его письменного согласия на другую имеющуюся у работодателя работу (как вакантную должность или работу, соответствующую квалификации работника, так и вакантную нижестоящую должность или нижеоплачиваемую работу), которую работник может выполнять с учётом его состояния здоровья. При этом работодатель обязан предлагать работнику все отвечающие указанным требованиям вакансии, имеющиеся у него в данной местности. Предлагать вакансии в других местностях работодатель обязан, если это предусмотрено коллективным договором, соглашениями, трудовым договором;

по требованиям органов или должностных лиц, уполномоченных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, и в других случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Работодатель отстраняет от работы (не допуская к работе) работника на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы или недопущения к работе.

Вам разъясняет адвокат | Консультирует Валерий ХАУСТОВ, адвокат юридической консультации №2 Ленинского района г. Воронежа (тел. 8-960-106-05-22)

Можно ли восстановить права

Мировой судья в сентябре 2008 года своим постановлением лишил меня права на управление транспортным средством по ст.12.8 КоАП РФ на 1,5 года. Могу ли я по истечении половины срока наказания обратиться в суд, чтобы пересмотрели результаты моего дела и восстановили права?

Досрочное освобождение от административного наказания в виде лишения специального права, предоставленного физическому лицу – в вашем случае управление транспортным средством, КоАП РФ не предусмотрено.

В соответствии со ст.30.11, пересмотр вступивших в законную силу постановлений по делам об административных правонарушениях может быть опротестован прокурором.

Решения по результатам рассмотрения жалоб протестов пересматриваются председателями Верховных судов республик, краевых, областных судов, судов автономной области, округа и их заместителями, председателем Верховного суда РФ и его заместителем.

Однако следует иметь в виду, что прокуроры имеют право протестовать на вступившие в законную силу постановления, а руководители указанных судов – право пересматривать при наличии установленных оснований.

Как мы отдыхаем

Языком статистики | О деятельности гостиниц, санаториев, организаций отдыха и турбаз Воронежской области в 2008 году

В 2008 году в Воронежской области функционировало 113 коллективных средств размещения, в том числе 72 общего назначения (из них 60 гостиниц) и 41 специального назначения (22 санаторно-курортные организации, 18 организаций отдыха и 1 турбаза).

Доходы от предоставляемых услуг во всех коллективных средствах размещения составили 1,2 млрд.рублей, в том числе по специализированным средствам размещения – 0,7 млрд.рублей, предприятиями гостиничного типа – 0,5 млрд.рублей.

Среднесписочная численность работников коллективных средств размещения в 2008 году составила 4460 человек, из них 18,5 процента врачи и средний медицинский персонал, 14,9 процента – работники общественного питания, 13,3 процента – портье и горничные, 5,3 процента – администраторы и менеджеры.

Услугами гостиничных предприятий в 2008 году воспользовались 168,9 тыс.человек. Основной контингент приезжих составляли граждане России (95%). За год посетителям предоставлено 358,1 тыс.ночлеков (на 11% меньше, чем в 2007г.). Из общего числа лиц, размещенных в учреждениях гостиничного типа, две трети посетили их с деловыми и профессиональными целями. Продолжительность пребывания в таких организациях составляет в основном от 1 до 3 дней (83% от общего числа размещенных лиц). Обслуживало гостиницы 1089 человек.

Санаторно-курортное лечение и организованный отдых – ведущая часть профилактической и реабилитационной помощи населению. В 2008 году в 41-й санаторно-курортной организации и учреждениях отдыха, расположенных на территории области, отдохнуло и поправило здоровье 76,3 тыс.человек, треть из которых – дети до 14 лет.

Из общего числа лиц, воспользовавшихся услугами учреждений отдыха, три четверти посетили их с целью лечения и профилактики и одна четверть – с целью отдыха. Продолжительность пребывания в учреждениях лечения и отдыха больше половины граждан составила 15 – 28 ночёвок. В среднем один человек лечился и отдыхал в течение 14 дней.

На площадях всех коллективных средств размещения расположено 195 объектов инфраструктуры, оказывающих услуги населению, из них 138 – в гостиницах и 57 – в санаторно-курортных организациях. В их числе 126 бань и саун, 8 бассейнов, 1 аквапарк, 24 спортивных сооружения, 8 автостоянок, 12 паркингов.

Пресс-служба Воронежстата.

Дерезовка, Дерезовка! Слёт, поход, перловка...

Школьное лето | Каникулы можно провести по-разному. Дома у телевизора или в лесу у костра...

Тамара ГАШИМОВА

Верхнемамонский район

Почему рано утром невозможно увидеть сурков? Какие птицы пролетают над Доном? Кто из представителей отряда пернатых так хорошо замаскировал гнездо и сколько там птенцов? Почему так легко поймать ужомка и практически невозможно взрослого ужа? Зачем, откуда, где, куда...

Этот только часть вопросов, которые мне довелось услышать из уст участников третьего слёта юных естествоиспытателей, проходившего в селе Дерезовка Верхнемамонского района. Восемь команд из Калачевского, Петропавловского, Кантемировского и, конечно же, Верхнемамонского районов. В каждой по десяти до двенадцати человек. И у каждого ничуть не меньше вопросов. Только успевай отвечать. Организаторы – преподаватели и студенты естественно-географического факультета Воронежского государственного педагогического университета – умудрились не только удовлетворить любопытство школьников, но и провести множество конкурсов и состязаний.

Два конкурсных дня были распланы календарно по минутам. По традиции ребята вместе с учителями раскинули палатки на поляне знакомств. Именно так окрестили лужайку на территории школы участники самого первого слёта. Только управились с палатками, огородили территорию своих отрядов, как начался первый конкурс – приветствие команд. Название, девиз, песня – все как полагается в таких случаях. Приятно удивили участники из Старой Криуши Петропавловского района. Увидев, что у одной из команд нет музыкального сопровождения, быстро подобрали мелодию на гитаре и подыграли. И соседям помогли, и себе вес в глазах жюри прибавили.

Едва отпели-отплясали, как пришла пора показывать место расположения отряда. Жюри, в числе которого был и журналист «Коммуна», придирчиво рассматривало: как натянут брезент, есть ли отдельное место для продуктов, как обустроена кухня, окопаны ли палатки по периметру? Не поленились и во внутрь заглянуть: проверить, как разложены спальные мешки и личные вещи. В числе лучших в этом конкурсе оказались старокриушанцы.

У нас есть отдельная продуктовая палатка, обеденная зона расположена под тентом, чтобы можно было укрыться от солнца или дождя, – говорит руководитель команды «Едельвейс», учитель иностранных языков Старокриушанской средней школы Вадим Немчин. – Я восемь лет вожу детей на турслеты, так что опыт есть. Палатки поставили кругом для большего удобства детей. Сюда приезжаем второй раз, потому



что тут интересно детям. Есть время и побегать, и мозгами поработать. Условья, в которых мы живём, мобилизуют; дети приобретают туристические навыки.

Только юные естествоиспытатели дух перевели, как снова пожаловали судьи. Теперь, чтобы оценить качество обеда, приготовленного в полевых условиях на костре. Этот конкурс оценивали студенты ВППУ, проходившие в Дерезовке практику. Уха и окрошка, кулеш и макароны по-флотски. На помощь поварам приходила смекалка. Если на компот не хватало ягод, собирали вишню в школьном саду и называли компот «по-дерезовски». Чтобы в летний зной порадовать детвору и жюри прохладными напитками, охлаждали кисели и морсы в погребах местной родни и знакомых. Школьники из села Нижний Мамон 1-й умудрились практически в чистом поле напечь ленивых вареников. А команда из Приречного Верхнемамонского района встречала судей не только вкуснятиной, но и незабываемыми стихами:

– Нашей утешей все село гордится, съел гречневую кашу – победил во всех конкурсах ваших, чай из трав – вкусный и питательный – для здоровья обязательный.

Правильность оценок подтверждали школьники, улетающие неподалеку свои обеды. Не успели отдохнуть часок-другой, как студенты стали вызывать прикрепленные к ним команды кататься на байдарках по Дону с последующим в нём купанием. Больше всех обрадовались ученики Касьяновской школы Кантемировского района. Дон они увидели только на слёте. Но калачевцы, для которых река не в диковинку, тоже в восторге.

– Я приезжаю на слёт третий год, – делится впечатлениями ученица Подгоренской школы Калачевского района Тая Петренко. – В нашей

краткой, но емкой информационной сессии нам дала, призывая на помощь Санта-Клауса. Больше всех повезло подгортанцам: представить Гану им было проще простого. Ведь совсем недавно в их школе проходила педагогическую практику уроженец этой страны.

А как только стемнело, все собрались на поляне у костра – пять песен под гитару. И тут жюри не дремало: смотрело, оценивало, записывало баллы.

Второй день принёс всё ту же нестерпимую жару без малейшего живительного ветерка, спортивные состязания на «полосе препятствий», научно-познавательную викторину, экологическую и энтомологическую тропы, конкурс полевой кухни, межрайонные соревнования по футболу. И, конечно же, вечерние, а точнее ночные посиделки у костра с песнями под гитару.

Утро следующего дня стало заключительным. Общий сбор, линейка, награждение победителей и участников, спуск флага ЕГФ и... слёзы расставания. Уезжать никто не хотел.

– Почему так мало времени, еще бы денек прибавить, – страдали нынче и вчерашние школьники.

– У студентов заканчивается практика, им еще надо получить зачет, – объясняла ситуацию декан факультета Светлана Алферова. – В следующем году встретимся вновь. Будут новые конкурсы, новые открытия, новые приключения.

– Поставить им зачет, не спрашивая, они заслужили, – едва ли не хором попросили школьники. И услышав положительный ответ, разошлись собирать вещи и палатки.

Итого слёта таковы. Победителями слёта по сумме баллов стали приреченцы. Старокриушанцам досталось второе место, подвела «полоса препятствий». Их руководитель Вадим Немчин единогласно был признан «Золотым голосом слёта», равных ему в исполнении бардовских песен не нашлось. На третьем месте оказалась команда из Нижнего Мамона, их учитель Николаю Лукьянчиков вручили приз за безопасность полевой кухни. Не обошли стороной и самого юного участника слёта – Тимура Ганимова, вручив фирменную футболку ВППУ за выносливость и спортивные успехи. И меня не забыли, посчитав самым активным участником слёта, находившегося в гуще событий и днём, и ночью. Оно и понятно. Ведь журналисты «Коммуны» не могут оставаться в стороне от путей даже таких, на первый взгляд, детских мероприятий.

О, спорт – ты жизнь!

В Новохопёрском районе хорошо усвоили истину: «В здоровом теле – здоровый дух!» Благодаря усилиям местной администрации и инвесторам здесь открываются новые спортивные объекты, успехов добиваются и новохопёрские чемпионы

Сергей КРОЙЧИК

Новохопёрский район

Спортивная история Новохопёрского района насчитывает не одно десятилетие. В советские времена королем местного спорта, как и в целом по стране, был футбол. Мячик гоняли повсюду: и на школьных площадках, и в городских дворах, и на пустырях. Естественно, что и на более серьезном уровне без новохопёрских команд не обошлось: в разное время район в областных первенствах и Кубках представлял «Сахарник» из Елань-Колена, новохопёрские «Большевик», затем «Новохопёрск», «Хопер»...

Большими достижениями ни одна из этих команд похвастаться не могла, но для местной детворы и взрослых новохопёрцев это было и важно – своих они поддерживали горячо и активно. Спорт в районе был популярен, а потому и проблем со здоровьем у подрастающего поколения не было. Школьники входили во взрослую жизнь физически крепкими и энергичными. Район рос и развивался.

К сожалению, перестроечные годы, наложившие отпечаток на все сферы нашей жизни, не обошли стороной и спорт. В один момент оказавшись без поддержки государства, местные физкультурники словно впади в спячку. Впрочем, ситуация в те годы не сильно отличалась и в других регионах – властям стало не до любительского спорта, а других источников поддержки искать было негде.

В Новохопёрском районе все изменилось в конце 90-х годов, с приходом на пост главы района Виктора Тихоновича Петрова. Грамотный руководитель и увлеченный болельщик, он прекрасно отдаёт отчёт в том, что будущее процветания района невозможно без восстановления любительского и профессионального спорта. Для молодёжи – это здоровье, для остальных жителей района – положительные эмоции.

Спорт и духовно-нравственному воспитанию подрастающего поколения мы в районе уделяем первоочередное внимание, – говорит Виктор Тихонович. – Не только ради больших спортивных достижений, но и ради физического развития вкладываем свои ресурсы, строим спортивные объекты, приглашаем тренеров. Не стоит забывать, что спорт воспитывает чувства товарищества и патриотизма, учит ответственности.

За подтверждением этих слов далеко ходить не надо. Спорт в районе сегодня на подъеме, даже в самых отдаленных селах появились спортивные секции, площадки, команды.

В районе успешно работает клуб ашхара-карате, являющийся многократным победителем и призером областных соревнований. Волейбольную команду «Хопёр» знают как неоднократного призера областных соревнований. Заметную роль играют и новохопёрские шахматисты, самбисты и дзюдоисты. Спортивных трофеев



Чемпион области сезона-2008 ФК «Хопёр».



Губернатор Алексей Гордеев вручает диплом за активную социальную инициативу в регионе генеральному директору «АГРО-Инвест» Игорю Смолькину.

сейчас столько, что в пору создавать музеи. Ну и, конечно же, не обошлось без футбола. Команда «Хопёр», преодолев все сложности, вернула себе репутацию крепкого, боееспособного коллектива. Под руководством тренера Владимира Андреевича Андрианова с 1997 года клуб стал постоянным участником чемпионата области по футболу, регулярно занимая места в «золотой середине». Пройдет совсем немного времени, и футболисты сделают громкий дубль – два года подряд выиграют чемпионат области.

Впрочем, перечисляя достигнутую динамику в развитии спорта, не стоит забывать, что усилий одного главы района недостаточно. Дел у него хватает и других. К тому же в современных условиях ни одно благое дело только на одном энтузиазме не разовьётся. Слово «бюджет» прочно вошло в лексикон не только коммерческих предприятий, но и школ, театров и спортивных учреждений, конечно. И всё могло бы быть далеко не столь радужно, но новохопёрцам повезло – в дело развития районного спорта включились инвесторы. Так, на территории района работает сельскохозяйственный холдинг «АГРО-Инвест», а эта компания традиционно уделяет большое внимание развитию социальных проектов, в том числе и любительского спорта.

– Мне как тренеру футбольной команды «Хопёр» и человеку, имеющему самое непосредственное отношение к спорту в районе, хочется выразить слова огромной благодарности компании, благодаря которой в районе делается очень многое, – говорит Владимир Андрианов. – Вель, помню футбол, «АГРО-Инвест» уделяет большое внимание детскому спорту: борцовский клуб оснастили татами и кинодо, для поселковой общеобразовательной школы в Красном был закуплен спортивный инвентарь, и работа в этом направлении продолжается.

– Несмотря на кризис, социальная поддержка районов со стороны нашей компании будет продолжаться, – говорит генеральный директор «АГРО-Инвеста» Игорь Смолькин. – А по-другому и быть не может. Мы работаем на новохопёрской земле, а значит, несем ответ-

ственность перед местными жителями.

Вот и получается, что Новохопёрский район является наглядным примером того, как власти и представители бизнеса работают сообща. Подъём такого сотрудничества очевидна каждому.

– Сегодня мы активно ведём строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в Новохопёрске, и культурно-спортивного – в селе Красное, – продолжает Виктор Петров. – Разработан проект строительства второй очереди ФОК, бассейна. Кроме того, в наших ближайших планах – реконструкция стадиона, ремонт и строительство спортплощадок и спортзалов в районе. Мы ежегодно проводим в Новохопёрске детский спортивный праздник, на котором чествуем юных чемпионов. Причем вовсе не обязательно быть для этого победителем всероссийских или областных соревнований. Достаточно и успешных показателей в районе. Кстати, воспитанники Краснянской школы являются постоянными участниками и призерами всероссийских стартов, которые традиционно проходят на Черноморском побережье под патронажем Президента России. Новохопёрцы здесь представляют нашу область, а тренеры – дети у Заслуженного учителя РФ, лучшего детского тренера-2008 Бориса Ляновича Канападзе.

Безусловно, масштабы районных и областных соревнований несоизмеримы с играми мировых и Олимпийских первенств. Но когда местные победители совершают круг почёта под аплодисменты своих преданных болельщиков-земляков на родных спортивных аренах, разве они не испытывают таких же чувств гордости, как и звёзды российского спорта? Ведь они прославляют свою малую родину.

Думается, что спортивные победы, независимо от масштабов соревнований, одинаково вселяют чувство гордости в души каждого из нас. Это ли не лучшее подтверждение древнего римского изречения: «В здоровом теле – здоровый дух!»? Крепость души измеряется не столько упругостью мускулов, сколько своей причастностью к успехам, славящим твою страну.

Откуда помехи?

Начало | Страница 1

С 8 утра до 6 вечера вещание на ряде частот производится на минимальной мощности. Однако вечером, а также в выходные и праздничные дни вещание возобновляется с прежней силой. Правда, уже с 31 июля эти проблемы закончатся. Кстати, июль для начала замены оборудования выбран не случайно. Считается, что летом потенциальные телезрители проводят меньше времени перед экранами телевизоров, предпочитают активные формы отдыха. Поэтому сильного недовольства неустойчивым приемом сигнала среди воронежцев не наблюдается.

Предостерегают власти и от чрезмерных опасений по поводу недоступности цифрового вещания для небогатых людей. По уверениям федеральных чиновников, процесс пройдет гладко. Полный переход на «цифру» будет проходить в четыре этапа, при этом Воронежская область включена во вторую очередь на 2011-12 годы. Общая стоимость проекта – 500 млн рублей. При этом малоимущие и социально незащищенные семьи получат специальные приставки для приема цифрового сигнала за государственный счет.



Место работы монтажников – высота.

PR-специалисты – своему празднику

Анастасия БЫРКА

28 июля на четвертом этаже ТЦ «Аксиома» прошло праздничное мероприятие, посвященное Дню PR-специалиста. Участниками мероприятия стали ведущие PR-специалисты области, пресс-службы предприятий, органов власти и государственных учреждений, главные редакторы и журналисты СМИ, руководители служб маркетинга и рекламы предприятий и организаций, представители власти, бизнеса

и НКО. Праздник начался с презентации результатов исследования «Рейтинг PR-служб предприятий Воронежской области». Также провели турниры по лазерному бою на переходящий кубок PR-премии «RuPoR», по авиахоккею и много других конкурсов, посвященных СМИ и PR. В рамках праздника был дан старт V Всероссийскому конкурсу на соискание Центрально-Черноземной премии в области развития связей с общественностью «RuPoR».

Нация и народность	Инструмент горниста	Пышные формы	Хранитель садовых орудий	Клятва безбрачия	Ослиный жеребёк	Спец. по ушкам и горлышкам	Навязчивый страх	Авто с гап-стук-габонкой на капоте	Мельчайшая частица
Место для хмуфта на шее	Нулёвая отметка в казино	Мелкий пересаживатель возле Белоснежки	Дуга для вола	Монетка в три копейки	Глазастый зверюшка Мадагаскара	Мини-магнитопон в кармане	Тканые ковры рыцарского замка	Стройный лес на царской охоте	Развивающийся пенек
Поселение старообрядцев	Краска на лице клоуна	Вечернее путешествие с собакой	Господин де Балзак	Подпольная ключница Воробьянинова	Прорыв в трубе	Историк Лев – сын А. Ахма-тумая	Кровавый бой ратников	Слоеный макаронник	Слоеный макаронник

Ответы на сканворд (28 июля)

Л	У	Н	А	В	И	З	Б	О	Р
С	О	Б	А	Л	Е	И	О	В	И
Л	Р	И	Н	У	З	Р			
У	И	Г	О	Н	Ч	А	Р	О	В
В	З	Н	А	К	А	Г	А	Т	А
А	Н	О	Р	А	Б	С	Р		
Г	Р	А	Н	Д	А	Б	У	С	Я
О	Е	А	Н	А	Л	О	Г		
Н	Е	Т	О	У	П	И			
Ш	О	С	С	Е	В	Е	Л	О	Т
Л	О	С	С	Е	В	Е	Л	О	Т
Л	И	Р	К	У	Т	С	К	А	Н
С	И	Н	Г	Л	С	А	Т	И	Р
Ф	М	О	Т	И	В	Т	О	П	
К	А	З	А	К	К	А	Р	А	Т

Ответы на кроссворд (25 июля)

4	7	3	9	2	5	6	1	8
9	1	5	6	8	3	4	7	2
8	2	4	1	7	6	9	5	3
7	5	9	3	4	2	1	8	6
6	3	1	8	5	9	7	2	4
5	9	2	7	6	4	8	3	1
3	4	8	5	9	1	2	6	7
1	6	7	2	3	8	5	4	9

По горизонтали: 5. Группа велосипедистов в гонке. 6. Советский авиаконструктор. 8. Роман Ю.Бондрарева. 10. Правое положение, состояние. 11. Узел металлорежущего станка. 14. Матрос-ученик. 16. Участок для испытания оружия. 17. Персонаж к/ф «Белое солнце пустыни». 18. Идол. 19. Продукт для изготовления пива. 23. Большая дорожная сумка с несколькими отделениями. 24. Певчая птица. 25. Полевое укрытие солдата. 28. Столица Киргизии. 29. Млекопитающее семейства кунных. 30. Нижний край шляпы. 32. Редкая вещь. 33. Участник подпольной организации «Молодая гвардия».

По вертикали: 1. Туловище человека или животного. 2. Жировое образование на спине у верблюда. 3. Вид атмосферных осадков. 4. Больница для безнадежных больных. 5. Драгоценный металл. 7. День недели. 9. Драгоценный камень. 12. Проход в квартире. 13. Знак зодиака. 15. Деталь часов. 17. Опера Римского-Корсакова. 20. Крупный бриллиант. 21. Низкая температура воздуха. 22. Персонаж оперы «Мазепа». 26. Часть обмундирования гусара. 27. Опера Бизе. 30. Участок реки между изгибами. 31. Фильм Л.Бессона.

Составил Владимир КИРИН.

Совет директоров ОАО «Стальконструкция» извещает акционеров: 22 августа 2009 года в 11.00 по адресу: г.Воронеж, ул.Дмитрова, д.112, этаж 3-й, состоится общее внеочередное собрание акционеров.

Повестка дня: утверждение Устава ОАО «Стальконструкция» в новой редакции. Регистрация акционеров и их полномочных представителей – 22 августа 2009 г. в 9 час. 30 мин. Список акционеров, имеющих право на участие в собрании, составлен на 23 июля 2009 г. Акционерам необходимо иметь при себе паспорт, представителям акционеров – паспорт и доверенность. Телефон 37-62-64. Совет директоров ОАО «СТК».

Поздравительная открытка

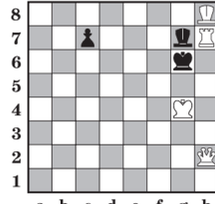
Писателю И.И.Евсееву
Уважаемый Иван Иванович!
Вы – широко известный писатель не только в Воронежской области, но и в России в целом. Ваши сборники повестей и рассказов «Пока печатается колокол» и «Сарабанда», сборник рассказов «Вознесение» и повесть «Огненный» поднимают вопросы нравственности и ответственности человека за все, что делается в мире. Вы удостоены престижной премии В.М.Шушарина, русского национального гения. Это огромный успех! И я Вас от всей души поздравляю. Желаю Вам здоровья и новых творческих успехов.
Депутат Государственной Думы Н.М.Ольшанский.

Почтили тренера

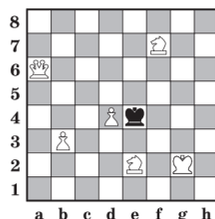
Шахматы | В Воронеже прошёл областной турнир по молниеносной игре памяти тренера Валентина Чистякова

Юрий СЕЛЯВКИН,
почётный вице-президент РОО «Шахматная федерация области»

Предлагаем читателям решить следующие композиции



А.Андреев, 1996 г.
Мат в два хода.
Игра на связке.



Н.Акимов, 2009 г.
Мат в два хода.
Три удара...

ЗАГЛЯНИТЕ В ОТВЕТ
Решение: 1. Кр6х2, Кр7х3, Кр8х4, Кр9х5, Кр10х6, Кр11х7, Кр12х8, Кр13х9, Кр14х10, Кр15х11, Кр16х12, Кр17х13, Кр18х14, Кр19х15, Кр20х16, Кр21х17, Кр22х18, Кр23х19, Кр24х20, Кр25х21, Кр26х22, Кр27х23, Кр28х24, Кр29х25, Кр30х26, Кр31х27, Кр32х28, Кр33х29, Кр34х30, Кр35х31, Кр36х32, Кр37х33, Кр38х34, Кр39х35, Кр40х36, Кр41х37, Кр42х38, Кр43х39, Кр44х40, Кр45х41, Кр46х42, Кр47х43, Кр48х44, Кр49х45, Кр50х46, Кр51х47, Кр52х48, Кр53х49, Кр54х50, Кр55х51, Кр56х52, Кр57х53, Кр58х54, Кр59х55, Кр60х56, Кр61х57, Кр62х58, Кр63х59, Кр64х60, Кр65х61, Кр66х62, Кр67х63, Кр68х64, Кр69х65, Кр70х66, Кр71х67, Кр72х68, Кр73х69, Кр74х70, Кр75х71, Кр76х72, Кр77х73, Кр78х74, Кр79х75, Кр80х76, Кр81х77, Кр82х78, Кр83х79, Кр84х80, Кр85х81, Кр86х82, Кр87х83, Кр88х84, Кр89х85, Кр90х86, Кр91х87, Кр92х88, Кр93х89, Кр94х90, Кр95х91, Кр96х92, Кр97х93, Кр98х94, Кр99х95, Кр100х96, Кр101х97, Кр102х98, Кр103х99, Кр104х100, Кр105х101, Кр106х102, Кр107х103, Кр108х104, Кр109х105, Кр110х106, Кр111х107, Кр112х108, Кр113х109, Кр114х110, Кр115х111, Кр116х112, Кр117х113, Кр118х114, Кр119х115, Кр120х116, Кр121х117, Кр122х118, Кр123х119, Кр124х120, Кр125х121, Кр126х122, Кр127х123, Кр128х124, Кр129х125, Кр130х126, Кр131х127, Кр132х128, Кр133х129, Кр134х130, Кр135х131, Кр136х132, Кр137х133, Кр138х134, Кр139х135, Кр140х136, Кр141х137, Кр142х138, Кр143х139, Кр144х140, Кр145х141, Кр146х142, Кр147х143, Кр148х144, Кр149х145, Кр150х146, Кр151х147, Кр152х148, Кр153х149, Кр154х150, Кр155х151, Кр156х152, Кр157х153, Кр158х154, Кр159х155, Кр160х156, Кр161х157, Кр162х158, Кр163х159, Кр164х160, Кр165х161, Кр166х162, Кр167х163, Кр168х164, Кр169х165, Кр170х166, Кр171х167, Кр172х168, Кр173х169, Кр174х170, Кр175х171, Кр176х172, Кр177х173, Кр178х174, Кр179х175, Кр180х176, Кр181х177, Кр182х178, Кр183х179, Кр184х180, Кр185х181, Кр186х182, Кр187х183, Кр188х184, Кр189х185, Кр190х186, Кр191х187, Кр192х188, Кр193х189, Кр194х190, Кр195х191, Кр196х192, Кр197х193, Кр198х194, Кр199х195, Кр200х196, Кр201х197, Кр202х198, Кр203х199, Кр204х200, Кр205х201, Кр206х202, Кр207х203, Кр208х204, Кр209х205, Кр210х206, Кр211х207, Кр212х208, Кр213х209, Кр214х210, Кр215х211, Кр216х212, Кр217х213, Кр218х214, Кр219х215, Кр220х216, Кр221х217, Кр222х218, Кр223х219, Кр224х220, Кр225х221, Кр226х222, Кр227х223, Кр228х224, Кр229х225, Кр230х226, Кр231х227, Кр232х228, Кр233х229, Кр234х230, Кр235х231, Кр236х232, Кр237х233, Кр238х234, Кр239х235, Кр240х236, Кр241х237, Кр242х238, Кр243х239, Кр244х240, Кр245х241, Кр246х242, Кр247х243, Кр248х244, Кр249х245, Кр250х246, Кр251х247, Кр252х248, Кр253х249, Кр254х250, Кр255х251, Кр256х252, Кр257х253, Кр258х254, Кр259х255, Кр260х256, Кр261х257, Кр262х258, Кр263х259, Кр264х260, Кр265х261, Кр266х262, Кр267х263, Кр268х264, Кр269х265, Кр270х266, Кр271х267, Кр272х268, Кр273х269, Кр274х270, Кр275х271, Кр276х272, Кр277х273, Кр278х274, Кр279х275, Кр280х276, Кр281х277, Кр282х278, Кр283х279, Кр284х280, Кр285х281, Кр286х282, Кр287х283, Кр288х284, Кр289х285, Кр290х286, Кр291х287, Кр292х288, Кр293х289, Кр294х290, Кр295х291, Кр296х292, Кр297х293, Кр298х294, Кр299х295, Кр300х296, Кр301х297, Кр302х298, Кр303х299, Кр304х300, Кр305х301, Кр306х302, Кр307х303, Кр308х304, Кр309х305, Кр310х306, Кр311х307, Кр312х308, Кр313х309, Кр314х310, Кр315х311, Кр316х312, Кр317х313, Кр318х314, Кр319х315, Кр320х316, Кр321х317, Кр322х318, Кр323х319, Кр324х320, Кр325х321, Кр326х322, Кр327х323, Кр328х324, Кр329х325, Кр330х326, Кр331х327, Кр332х328, Кр333х329, Кр334х330, Кр335х331, Кр336х332, Кр337х333, Кр338х334, Кр339х335, Кр340х336, Кр341х337, Кр342х338, Кр343х339, Кр344х340, Кр345х341, Кр346х342, Кр347х343, Кр348х344, Кр349х345, Кр350х346, Кр351х347, Кр352х348, Кр353х349, Кр354х350, Кр355х351, Кр356х352, Кр357х353, Кр358х354, Кр359х355, Кр360х356, Кр361х357, Кр362х358, Кр363х359, Кр364х360, Кр365х361, Кр366х362, Кр367х363, Кр368х364, Кр369х365, Кр370х366, Кр371х367, Кр372х368, Кр373х369, Кр374х370, Кр375х371, Кр376х372, Кр377х373, Кр378х374, Кр379х375, Кр380х376, Кр381х377, Кр382х378, Кр383х379, Кр384х380, Кр385х381, Кр386х382, Кр387х383, Кр388х384, Кр389х385, Кр390х386, Кр391х387, Кр392х388, Кр393х389, Кр394х390, Кр395х391, Кр396х392, Кр397х393, Кр398х394, Кр399х395, Кр400х396, Кр401х397, Кр402х398, Кр403х399, Кр404х400, Кр405х401, Кр406х402, Кр407х403, Кр408х404, Кр409х405, Кр410х406, Кр411х407, Кр412х408, Кр413х409, Кр414х410, Кр415х411, Кр416х412, Кр417х413, Кр418х414, Кр419х415, Кр420х416, Кр421х417, Кр422х418, Кр423х419, Кр424х420, Кр425х421, Кр426х422, Кр427х423, Кр428х424, Кр429х425, Кр430х426, Кр431х427, Кр432х428, Кр433х429, Кр434х430, Кр435х431, Кр436х432, Кр437х433, Кр438х434, Кр439х435, Кр440х436, Кр441х437, Кр442х438, Кр443х439, Кр444х440, Кр445х441, Кр446х442, Кр447х443, Кр448х444, Кр449х445, Кр450х446, Кр451х447, Кр452х448, Кр453х449, Кр454х450, Кр455х451, Кр456х452, Кр457х453, Кр458х454, Кр459х455, Кр460х456, Кр461х457, Кр462х458, Кр463х459, Кр464х460, Кр465х461, Кр466х462, Кр467х463, Кр468х464, Кр469х465, Кр470х466, Кр471х467, Кр472х468, Кр473х469, Кр474х470, Кр475х471, Кр476х472, Кр477х473, Кр478х474, Кр479х475, Кр480х476, Кр481х477, Кр482х478, Кр483х479, Кр484х480, Кр485х481, Кр486х482, Кр487х483, Кр488х484, Кр489х485, Кр490х486, Кр491х487, Кр492х488, Кр493х489, Кр494х490, Кр495х491, Кр496х492, Кр497х493, Кр498х494, Кр499х495, Кр500х496, Кр501х497, Кр502х498, Кр503х499, Кр504х500, Кр505х501, Кр506х502, Кр507х503, Кр508х504, Кр509х505, Кр510х506, Кр511х507, Кр512х508, Кр513х509, Кр514х510, Кр515х511, Кр516х512, Кр517х513, Кр518х514, Кр519х515, Кр520х516, Кр521х517, Кр522х518, Кр523х519, Кр524х520, Кр525х521, Кр526х522, Кр527х523, Кр528х524, Кр529х525, Кр530х526, Кр531х527, Кр532х528, Кр533х529, Кр534х530, Кр535х531, Кр536х532, Кр537х533, Кр538х534, Кр539х535, Кр540х536, Кр541х537, Кр542х

ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК

документы • объявления • реклама

-27 июля 2009г.
№ 134-6Реестровый номер торгов 134
Экз. №

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на выполнение ремонтных работ

1. Торги проводит: уполномоченный орган.
Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области**.
Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп».
Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области***.
 ** - управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области является правопреемником департамента финансово-бюджетной политики Воронежской области по переданным функциям в сфере размещения заказа на основании Положения об управлении государственного заказа и организации торгов Воронежской области, утвержденного постановлением Правительства Воронежской области от 08.05.2009 г. № 363.
 *** - департамент здравоохранения Воронежской области является правопреемником департамента здравоохранения и социального развития Воронежской области по переданным функциям в сфере здравоохранения и обращения лекарственных средств на основании Положения о департаменте здравоохранения Воронежской области, утвержденного постановлением Правительства Воронежской области от 23.04.2009 г. № 288.

2. Предмет государственных контрактов. Объем выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта. Сроки (периоды) выполнения работ.

№ лота	Предмет государственного контракта	Объем выполняемых работ*	Место выполнения работ	Сроки выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Капитальный ремонт окон ГО-ОСПО «Воронежский базовый медицинский колледж»	Строительный объем – 1599,9 м ³	г. Воронеж, ул. Космонавтов, 46	1 (один) месяц со дня заключения государственного контракта	1 034 087,00
2	Капитальный ремонт кровли ГУЗ «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр»	Строительная площадь работ – 736,7 м ²	г. Воронеж, пл. им. Ленина, 5А (корпус «А»)	1 (один) месяц со дня заключения государственного контракта	953 807,10
3	Капитальный ремонт котельной санаторного корпуса ГУЗ «Бобровский противотуберкулезный диспансер»	Строительный объем подвала – 770,85 м ³	Воронежская область, Бобровский район, село Слобода, территория санатория	1 (один) месяц со дня заключения государственного контракта	701 096,00
4	Капитальный ремонт в котельной санатория ГУЗ «Графский детский санаторий для больных туберкулезом»	Строительный объем котельной – 2244 м ³	г. Воронеж, пос. Краснопольский, ул. Генерала Лохматикова, д.27	1 (один) месяц со дня заключения государственного контракта	1 080 782,00
5	Капитальный ремонт системы отопления ГОУ СПО «Воронежский базовый медицинский колледж»	Строительный объем – 1599,9 м ³	г. Воронеж, ул. Космонавтов, 46	1 (один) месяц со дня заключения государственного контракта	783 207,11
6	Капитальный ремонт холла ГУЗ «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр»	Строительный объем работ – 1396 м ³	г. Воронеж, пл. им. Ленина, 5А (корпус «А», 2-й этаж)	1,5 (полтора) месяца со дня заключения государственного контракта	1 587 466,69

* - полный объем работ представлен в технической части документации об аукционе.

Источники финансирования: областной бюджет.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано «23» июня 2009 г. в газете «Коммуна» №88.

3. Аукционная комиссия назначена в следующем составе:

1. Гончаров Евгений Николаевич	председатель комиссии – первый заместитель руководителя управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
2. Панченко Елена Александровна	заместитель председателя комиссии – начальник отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
3. Фирсова Ольга Анатольевна	ответственный исполнитель, ведущий консультант отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
Члены комиссии:	
4. Иванов Михаил Васильевич	первый заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области;
5. Щукина Виктория Викторовна	директор ГУ «Центр обеспечения деятельности учреждений здравоохранения»;
6. Хопёрский Валерий Андреевич	начальник технического отдела ГУ «Центр обеспечения деятельности учреждений здравоохранения»;
7. Малинова Людмила Александровна	юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп»;
8. Гущу Алла Александровна	экономист ГУ «Финанс-групп»;
9. Еременко Александр Алексеевич	экономист.

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Еременко А.А.

5. Место, дата и время начала проведения аукциона.

Аукцион проводится по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Аукцион начнется «27» июля 2009г. в 16 часов 41 минуту по московскому времени.

Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона:

Лот № 1

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
3	000 «СтройИнжиниринг»	394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, 46 а	г. Воронеж, проспект Революции, 35
4	000 «Алекс»	394026, г. Воронеж, ул. Дружинников, 13	г. Воронеж, ул. Дружинников, 13
8	000 «Ремонтно-строительная компания «Монолит»	394018, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 6	г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 24
12	000 «Офисная техника»	394000, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	г. Воронеж, ул. Плехановская, 40
13	000 «СтройСтарСвязь»	394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а	г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а

Участник № 12 – (000 «Офисная техника») на аукцион не явился.

Лот № 2

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
7	000 «Бармингов+В»	394016, г. Воронеж, Московский проспект, д. 82, офис 1	г. Воронеж, Московский проспект, д. 82, офис 1
13	000 «СтройСтарСвязь»	394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а	г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а
14	000 «Ремстрой»	394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 44 б	г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 44 б

Лот № 3

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 «ВЕРХТЕХСТРОЙ»	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 17, офис 301	г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 17, офис 301
3	000 «СтройИнжиниринг»	394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, 46 а	г. Воронеж, проспект Революции, 35
11	000 «Росэл»	394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 8 а	г. Воронеж, ул. Никитинская, 8 а

Лот № 4

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	000 «СПМК-7»	394026, г. Воронеж, ул. Московский проспект, 10	г. Воронеж, ул. Московский проспект, 10
11	000 «Росэл»	394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 8 а	г. Воронеж, ул. Никитинская, 8 а

Лот № 5

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
5	000 «Интерстрой»	394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 68	г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 68
6	000 «СантехЭлектроСтрой»	394000, г. Воронеж, ул. Батуриная, д. 29	г. Воронеж, ул. Батуриная, д. 29

8	000 «Ремонтно-строительная компания «Монолит»	394018, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 6	г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 24
9	000 «СтройИнтерьер»	394029, г. Воронеж, Ленинский пр-т 15, оф. 315	г. Воронеж, Ленинский пр-т 15, оф. 315
11	000 «Росэл»	394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 8 а	г. Воронеж, ул. Никитинская, 8 а
12	000 «Офисная техника»	394000, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	г. Воронеж, ул. Плехановская, 40
15	000 «РЭП 37»	394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а	г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а

Участник № 12 – (000 «Офисная техника») на аукцион не явился.

Участник № 15 – (000 «РЭП 37») на аукцион не явился.

Лот № 6

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
9	000 «СтройИнтерьер»	394029, г. Воронеж, Ленинский пр-т 15, оф. 315	г. Воронеж, Ленинский пр-т 15, оф. 315
10	000 «РегионРемСтрой»	394029, г. Воронеж, ул. Героев стратосферы, 14	г. Воронеж, ул. Героев стратосферы, 14
12	000 «Офисная техника»	394000, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	г. Воронеж, ул. Плехановская, 40
13	000 «СтройСтарСвязь»	394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а	г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а

Участник № 12 – (000 «Офисная техника») на аукцион не явился.

7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

Лот № 1

Победитель аукциона: участник № 4 – 000 «Алекс» (г. Воронеж, ул. Дружинников, 13).

Предложение о цене контракта: 1 028 916,57 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 2

Победитель аукциона: участник № 7 – 000 «Бармингов+В» (г. Воронеж, Московский проспект, д. 82, офис 1).

Предложение о цене контракта: 782 121,82 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 13 – 000 «СтройСтарСвязь» (г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 61 а).

Предложение о цене контракта: 786 890,86 руб.

Лот № 3

Победитель аукциона: участник № 2 – 000 «ВЕРХТЕХСТРОЙ» (г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 17, офис 301).

Предложение о цене контракта: 697 590,52 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 4

Победитель аукциона: участник № 1 – 000 «СПМК-7» (г. Воронеж, ул. Московский проспект, 10).

Предложение о цене контракта: 1 075 378,09 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 5

Победитель аукциона: участник № 11 – 000 «Росэл» (г. Воронеж, ул. Никитинская, 8).

Предложение о цене контракта: 779 291,07 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 6

Победитель аукциона: участник № 10 – 000 «РегионРемСтрой» (г. Воронеж, ул. Героев стратосферы, 14).

Предложение о цене контракта: 1 579 529,36 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с частью 7 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителям аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено «27» июля 2009г. в 17 часов 23 минуты по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

- от уполномоченного органа:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.
Член комиссии	Фирсова О.А.

- от заказчика:

Член комиссии	Щукина В.В.
Член комиссии	Хоперский В.А.
Член комиссии	Гущу А.А.
Член комиссии	Еременко А.А.

27 июля 2009г.

№ 127-6

Реестровый номер торгов 127

Экз. №

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на поставку реактивов во 2-м полугодии 2009 года

1. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.*

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новая».

Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.*

* управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области является правопреемником департамента финансово-бюджетной политики Воронежской области по переданным функциям в сфере размещения заказа, департамент здравоохранения Воронежской области является правопреемником департамента здравоохранения и социального развития Воронежской области по переданным функциям на основании Указа губернатора Воронежской области от 23.03.09г. №164-У «О реорганизации исполнительных органов государственной власти Воронежской области»

2. Предмет государственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта.

Предмет государственных контрактов: поставка реактивов.

№ лота	Наименование товара**	Единица измерения	Количество поставляемого товара	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Буфер фосфатный концентрированный для гематологических исследований 10 мл.	фл	12	648 465,35
	Набор реактивов для определения гемоглобина гемоглобин-цианидом методом на 600 определений	набор	253	
	Гемолизин 2 (100 мл) - лизирующий реагент	фл.	10	
	Целлофан гидрофильный лабораторный 24 24 мм (по 250 шт.)	уп	30	
	Контрольный материал для гематологических исследований, 16 показателей, трехуровневый (низкий, нормальный, высокий), набор 6 фл. (по 2 фл. для каждого уровня) х 3мл	наб.	3	
	Набор диагностический для клинического анализа кала 500 определений	уп	3	
	Набор для определения ретикулоцитов с раствором бриллиантового кризольного синего на 50 проб по 100мкл	уп	17	
	Набор контрольных растворов белков мочи 8 фл. по 10 мл	уп	4	
	Набор контрольных растворов белков мочи с калибратором 8 фл. по 10 мл	уп	3	
	Набор контрольных растворов гемоглобина (два уровня концентрации с калибратором) 15х2,5 мл	уп.	20	
	Набор контрольных суспензий эритроцитов 10 фл. по 2,5мл, TV 9398-262-52-208 224-00	уп	14	
	Набор контрольных суспензий лейкоцитов 10 фл. по 2,5мл, TV 9398-262-52-208 224-00	уп	12	
	Набор контрольных суспензий тромбоцитов 10 фл. по 2,5 мл	уп	4	
	Набор реактивов для окраски мазков по Граму 500 определений	уп	15	
	Набор реактивов для окраски мазков по Цилю-Нильсену 500 определений	уп	37	
	Набор для микроскопии (иммерсионное масло, жидкость для обработки оптики, 70 предметных стекол)	шт	14	
	Набор реактивов для определения содержания белка в моче с пирогалловым красным 500 мл + стандарт	уп	79	
	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка и pH мочи на 50 определений	уп.	33	
	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка и pH мочи на 100 определений	уп.	106	
	Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения скрытой крови (эритроциты и гемоглобин) в моче	уп.	25	
	Тест-полоски на 100 определений для качественного и полуколичественного определения скрытой крови (эритроциты и гемоглобин) в моче	уп.	3	

Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы в моче на 50 определений	уп	26	
Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы в моче на 100 определений	уп	146	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения билирубина, уробилиногена в моче	уп	12	
Тест-полоски-2 на 100 определений для качественного и полуколичественного определения билирубина, уробилиногена в моче	уп	8	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче	уп	10	
Тест-полоски на 100 определений для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче	уп	2	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения уробилиногена в моче	уп	6	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел (ацетона) в моче	уп	40	
Тест-полоски на 100 определений для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел (ацетона) в моче	уп	76	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка, pH, крови (эритроциты и гемоглобин), кетоновых тел (ацетона) в моче	уп.	55	
Тест-полоски на 100 опр. для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка, pH, крови (эритроциты и гемоглобин), кетоновых тел (ацетона) в моче	уп.	74	
Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы и кетоновых тел (ацетона) в моче на 50 определений	уп.	60	
Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы и кетоновых тел (ацетона) в моче на 100 определений	уп	9	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения белка в моче	уп	5	
Тест-полоски на 100 определений для качественного и полуколичественного определения белка в моче	уп	107	
Тест-полоски на 50 определений для качественного и полуколичественного определения pH мочи	уп	71	
Тест-полоски на 100 определений для качественного и полуколичественного определения pH мочи	уп	107	
Тест-полоски Урилоплан – 10 на 50 определений для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка, pH, крови (эритроциты и гемоглобин), кетонов, билирубина, уробилиногена, удельного веса, нитритов, аскорбиновой кислоты в моче	уп	19	
Тест-полоски Урилоплан – 10 для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка, pH, крови (эритроциты и гемоглобин), кетонов, билирубина, уробилиногена, удельного веса, нитритов, аскорбиновой кислоты в моче на 100 определений	уп	23	
Тест-полоски на мочу И-41 №100 Урискан для анализатора мочи Урискан	наб.	2	
Тест-полоски для экспресс-определения в моче билирубина, уробилиногена, кетонов, аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка, крови, pH, нитритов, лейкоцитов, удельного веса на 150 определений для анализатора мочи Combitizer Plus	набор	55	
Тест-полоски для анализа мочи №100 на приборе типа «Мидитрон Юниор» по 10 параметрам : относительная плотность, кислотность, лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, кровь	набор	151	
Тест-полоски для определения в моче билирубина, уробилиногена, кетонов, аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка, крови, pH, нитритов, лейкоцитов, удельного веса на 100 определений для анализатора мочи Uriscan Optima II	туба	35	
Тест-система для определения хеликобактера: индикаторная трубка, карба-мид порционный	шт.	260	
Тест для обнаружения оккультной крови в кале 8 определений	набор	6	
Набор реактивов для обнаружения яиц гельминтов методом толстого мазка по Като, 500 определений (в комплекте с покровными целлофановыми пластинами №500 шт)	набор	16	
2	Реактивы для гематологического анализатора ABX Микрос-60		312 320,55
	Дилуент (20 л.)	фл	25
	Контрольная кровь 3 уровня, 3 фл. по 1мл	набор	3
	Лизирующий раствор (1 л.)	фл	20
	Промывающий раствор (1 л)	фл	60
3	Реактивы для гематологического анализатора SYSTEM K-1000		120 251,71
	Дилуент, 20 л	уп	5
	Депротенизатор -0,05л	ф	

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)										
8	рН-зонд первичный пероральный гастроэнтерологический в полимерной оболочке с наконечником электрода сравнения 3-канальный ГА-3 для аппарата Гастроскан	шт	2	2 608 093,22	Кандидо агар ФС 42-3837-99	кг	6,7	Набор СТАФИ-тест 16 для идентификации представителей стафилококков и родственных микроорганизмов (содержит 16 биохимических тестов на 60 определений)	шт	5
	рН-зонд первичный трансанальный гастроэнтерологический в полимерной оболочке с наконечником электрода сравнения. ГА3-24 для аппарата "Гастро-скан 24" ТУ 9441-003-18163122-99	шт	1		Карбамид (мочевина)	кг	4	Стрептолизин-0 ВФС 42-3201-98	кор.	11
	Паста электродная ПЗ-2 0,2кг ТУ 64-7-629-85	уп	2		Ксилоза	кг	1,2	Сухой питательный агар 10%	кг	18
	Агар - агар	кг	15		Лактоза	кг	2,2	Сыворотка диагностическая менингококковая серогр. С	кор	3
	Агар АТВ для определения чувствительности к антибиотикам	кг	10,5		Магниева среда ТУ 9385-01-16542938-00	кг	6	Сыворотка Н. influenzae серогруппа b, ам. №10	уп	2
	Агар Левина	кг	10,5		Мальтоза	кг	1,2	Сыворотка крупного рогатого скота жидкая для культуры клеток	фл	19
	Агар Мюллер-Хинтон	кг	9		Маннит	кг	1,2	Сыворотка лошадиная ВФС 42-03431874-01	л	1
	Агар хромогенный (для обнаружения кандид)	кг	2		Манноза	кг	1,2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА О-ABCDE (№10)	уп	2
	Агар Эндо	кг	29,5		Менинго-агар	кг	3	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА О1- (№10)	уп	1
	Банктоагар Плоскирева	кг	24		Моносыворотки агглютинирующие эшерихиозные групповые ОКВ ФС 42-72-BC-87	уп	2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА О5 (№10)	уп	1
	Банктофок	кг	4		Моносыворотки агглютинирующие эшерихиозные групповые ОКД ФС 42-72-BC-89	уп	2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА О7(№10)	уп	1
	Бульон питательный сухой	кг	16,75		Моносыворотки агглютинирующие эшерихиозные групповые ОКС ФС 42-72-BC-88	уп	2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА О12 (№10)	уп	1
	Висмут-сульфит агар (ВСА) ФСП 423588-98	кг	24		МПБ - мясосептонный бульон ГОСТ Р-51921-02	л	6	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Н1.2 (№10)	уп	1
	Газогенераторный пакет для анаэробов №10	уп	5		МРС (среда для выделения лактобацилл полужидкая)	л	30	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Н1.5 (№10)	уп	1
	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА	уп	12		Набор дисков для дифференциации стафилококков, микрококков, цепочковых кокков ТУ 9398-001-39484474-2000	шт	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Н1.6 (№10)	уп	2
	Диагностикум коклюшный жидкий для РА ФС 42-3665-98	уп	13		Набор дисков для идентификации гемофильной палочки ТУ 9398-001-39484474-2000	шт	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Нb (№10)	уп	1
	Диагностикум параклоушный жидкий для РА ФС 42-3666-98	уп	12		Набор реактивов для приготовления индикатора Андресе	шт	3	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Нd (№10)	уп	1
	Диагностикум ринетосиозный Провачена жидкий для РСК	кор.	1		Набор для определения фосфатазы бактерий с фенолфталеин-фосфатом натрия на 100-150 определений	шт	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Нex (№10)	уп	1
	Диагностикум туляреминый жидкий для РА ФС 42-3910-00	уп	21		Набор Нефермест 24 для биохимической идентификации грамотрицательных неферментирующих бактерий 24 теста	уп.	5	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Нf (№10)	уп	1
	Диагностикум эритроцитарный кишечноерсинозный О3	уп	25		Осуспензионная среда для Нефермест 24 (вспомогательный препарат для набора Нефермест 24)	набор	9	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА Нg (№10)	уп	1
	Диагностикум эритроцитарный кишечноерсинозный О9	уп	25		Шкала цветная для Неферместа 24	шт.	1	ОКСИ-тест для обнаружения цитохромоксидазы, на 50 определений	уп	9
	Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный	уп	25		Реактив для пробы Оксидазы на 500 определений	набор	1	О-килол	кг	600
	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный жидкий 1, 4, 12	уп	3		ОТДМ (среда для определения токсичности дифтерийных штаммов)	кг	3,5	ОТДМ (среда для определения токсичности дифтерийных штаммов)	кг	3,5
	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный жидкий 1, 9, 12	уп	3		Пептон основной ВФС 42-3040-98	кг	3,75	Пептон основной ВФС 42-3040-98	кг	3,75
	Диагностикум сальмонеллезный комплексный, ФСП 42-3408-97	уп	7		Пептон основной сухой для накопления холерного вибриона	кг	0,4	Пептон ферментативный ФСП 42-0487-4246-03	кг	13,25
	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный ВИ-антиген, ФСП 42-3443-97	уп	1		Пептон ферментативный ФСП 42-0487-4246-03	кг	13,25	Реактив для теста Пир предназначен для визуализации цветной реакции теста пирролидониларамидазы для диагностических полсков ПИРА-тест	набор	1
	Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РПГА жидкий, ФС 42-3931-00	уп	3		Реактив для теста Пир предназначен для визуализации цветной реакции теста пирролидониларамидазы для диагностических полсков ПИРА-тест	набор	1	Питательная среда для анаэробов крови; 50 мл	фл.	780
	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 1-5 жидкий	уп	10		Питательная среда для посева крови; 50 мл	фл.	1219	Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона (щелочной агар)	кг	2
	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 6 сухой	уп	4		Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона (щелочной агар)	кг	2	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (ацетатный агар)	кг	1,3
	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный 1, 2, 12 жидкий	уп	3		Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (ацетатный агар)	кг	1,3	Питательная среда для контроля стерильности (пиогликолевая среда)	кг	13,5
	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне жидкий	уп	10		Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая (агар Клингера-РМ)	кг	8	Питательный агар (ГМФ-агар)	кг	48
	Диски к антибиотикам цефоперазон №100	фл	3		Питательный агар сухой (кампилобакагар)	кг	1	Питательный агар сухой (кампилобакагар)	кг	1
	Диски с ампицилином №100	фл	40		Плазма кроличья цитратная сухая 1 мл ам. № 10	уп	87	Плазма кроличья цитратная сухая 1 мл ам. № 10	уп	87
	Диски с ампицилином/сульбактамом №100	фл	2		Пластина биохимическая для идентификации энтеробактерий ПБДЭ	шт	3	Пластина биохимическая для идентификации энтеробактерий ПБДЭ	шт	3
	Диски с азитромицином 15 мг №100	фл.	7		Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКВ ФСП 42-0010-4611-03	уп	19	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКВ ФСП 42-0010-4611-03	уп	19
	Диски с аминацином 30 мг №100	фл.	96		Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКД ФСП 42-0010-4611-03	уп	5	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКД ФСП 42-0010-4611-03	уп	5
	Диски с амоксицилином/клавулановой кислотой №100	фл	14		Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКС ФСП 42-0010-4611-03	уп	5	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКС ФСП 42-0010-4611-03	уп	5
	Диски с амоксициллином + клавулановой кислотой 20/10 мг 4флх50шт	фл	2		Рамноза	кг	1,2	Рамноза	кг	1,2
	Диски с ампицилином 10 мг №100	фл.	17		Реактив для пробы Ацетон на 360 определений	шт	5	Реактив для пробы Ацетон на 360 определений	шт	5
	Диски с бацитрацином 0,4 ЕД №100	фл	43		Реактив для пробы Индол на 360 определений	шт	5	Реактив для пробы Индол на 360 определений	шт	5
	Диски с бацитрацином 10 ЕД №100	фл	121		Реактив для пробы Нитраты на 180 определений	шт	3	Реактив для пробы Нитраты на 180 определений	шт	3
	Диски с бензилпенициллином 10 ЕД	фл	25		Реактив для пробы Фенилаланин (360 определений)	шт	4	Реактив для пробы Фенилаланин (360 определений)	шт	4
	Диски с ванкомицином 30 мг №100	фл.	86		Реактив для пробы Фосфатазы на 360 определений	набор	3	Реактив для пробы Фосфатазы на 360 определений	набор	3
	Диски с гентамицином 10 мг №100	фл.	107		Реактив Ковача на индол; 4 фл. по 25 мл	уп	2	Реактив Ковача на индол; 4 фл. по 25 мл	уп	2
	Диски с доксициклином 10 мг №100	фл.	17		Сахароза	кг	4,5	Сахароза	кг	4,5
	Диски с имипенемом 10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	47		Селекционирующая добавка №11 для выделения кампилобактерий	набор	2	Селекционирующая добавка №11 для выделения кампилобактерий	набор	2
	Диски с желчью (100 шт.)	фл	7		Селенитовая среда Лейсона сухая	кг	5	Селенитовая среда Лейсона сухая	кг	5
	Диски с канамицином 30 мг №100	фл	2		Селенитовый бульон	кг	4	Селенитовый бульон	кг	4
	Диски с кларитромицином 15 мг №100, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	5		СИБы - системы индикаторные бумажные для идентификации энтеробактерий, 50 определений	набор	11	СИБы - системы индикаторные бумажные для идентификации энтеробактерий, 50 определений	набор	11
	Диски с клиндамицином 2 мг №100, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10		СИБы - системы индикаторные бумажные для идентификации холерных вибрионов - 50 определений	уп	7	СИБы - системы индикаторные бумажные для идентификации холерных вибрионов - 50 определений	уп	7
	Диски с левомицетином 30 мг №100	фл.	6		Сорбит	кг	1,2	Сорбит	кг	1,2
	Диски с левофлоксацином №100	фл.	7		Соль Мора	кг	1,7	Соль Мора	кг	1,7
	Диски с линезолидом 30 мг №100	фл.	6		Среда 199 жидкая; 100 мл	фл	1	Среда 199 жидкая; 100 мл	фл	1
	Диски с линкомицином 15 мг №100	фл.	36		Среда №1 для контроля общей обсемененности лекарственных средств и пищевых продуктов	кг	2	Среда №1 для контроля общей обсемененности лекарственных средств и пищевых продуктов	кг	2
	Диски с меропенемом 10 мг №100	фл.	49		Среда №7 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для определения восстановления нитратов в нитриты)	кг	0,5	Среда №7 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для определения восстановления нитратов в нитриты)	кг	0,5
	Диски с налидиксовой кислотой №100	фл.	2		Среда №8 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов Pseudomonas aeruginosa и Staphylococcus aureus)	кг	2,5	Среда №8 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов Pseudomonas aeruginosa и Staphylococcus aureus)	кг	2,5
	Диски с нитроцефимом №50	фл.	11		Среда №9 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для выявления пигмента пиоцианина)	кг	3	Среда №9 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для выявления пигмента пиоцианина)	кг	3
	Диски с норфлоксацином 10 мг №100	фл.	13		Среда №10 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для идентификации St.aureus)	кг	1	Среда №10 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для идентификации St.aureus)	кг	1
	Диски с оксациллином 1 мг №100	фл.	96		Среда №11 ГРМ для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон для предварительного обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae)	кг	2	Среда №11 ГРМ для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон для предварительного обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae)	кг	2
	Диски с оптихином 6 мг №100	фл	41		Среда Гиса с глюкозой	кг	1	Среда Гиса с глюкозой	кг	1
	Диски с оптихином ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	3		Среда Гиса с лактозой	кг	1,25	Среда Гиса с лактозой	кг	1,25
	Диски с офлоксацином 5 мг №100	фл.	47		Среда Гиса с мальтозой	кг	1	Среда Гиса с мальтозой	кг	1
	Диски с пиперациллином №100	фл.	2		Среда Гиса с маннитом	кг	3,5	Среда Гиса с маннитом	кг	3,5
	Диски с рифамицином 5 мг №100	фл.	81		Среда Гиса с сахарозой	кг	1	Среда Гиса с сахарозой	кг	1
	Диски с сапонином 100 мг №100	фл.	36		Среда Нессера ФСП 42-0084019200	кг	3,5	Среда Нессера ФСП 42-0084019200	кг	3,5
	Диски с стрептомицином №100	фл.	2		Среда Нит-Тароци	кг	5	Среда Нит-Тароци	кг	5
	Диски с тетрациклином 30 мг №100	фл	11		Среда Клитгера ФСП 42-0084019100	кг	6	Среда Клитгера ФСП 42-0084019100	кг	6
	Диски с тикарцилином/клавулановой кислотой 75/10 4 фл х 50	фл	1		Среда Кода	кг	2	Среда Кода	кг	2
	Диски с тобрамицином №100	фл.	2		Среда КУА (казеино-угольный агар)	кг	1	Среда КУА (казеино-угольный агар)	кг	1
	Диски с фосфомидином 200 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	50		Среда Левина ФС42-3576-98	кг	4	Среда Левина ФС42-3576-98	кг	4
	Диски с фузидином 10 мг №100	фл.	61		Среда параформовая гомогенизированная Histomix (для гистологической заливки 5 кг/уп., гранулированная, точка плавления 52 градуса)	уп	80	Среда параформовая гомогенизированная Histomix (для гистологической заливки 5 кг/уп., гранулированная, точка плавления 52 градуса)	уп	80
	Диски с фурагином №100	фл.	2		Среда Плоскирева (SSA) ФСП423672-98	кг	8	Среда Плоскирева (SSA) ФСП423672-98	кг	8
	Диски с фуразидоном 300 мг №100, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	3		Среда Сабуро, сухая	кг	9,5	Среда Сабуро, сухая	кг	9,5
	Диски с фуразолидоном 300 мг №100	фл.	26		Среда Симмонса	кг	3,3	Среда Симмонса	кг	3,3
	Диски с цефазолином 30 мг №100	фл.	3		Среда Чапека	кг	1,25	Среда Чапека	кг	1,25
	Диски с цефамандолом 30 мг №100, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	1		Среда Эндо ВФС42-3110-98	кг	7	Среда Эндо ВФС42-3110-98	кг	7
	Диски с цефепимом 30 мг №100	фл.	47		Стандарт мутности 5 ЕД оптический	шт.	5	Стандарт мутности 5 ЕД оптический	шт.	5
	Диски с цефепимом 4флх50шт	фл	1		Стандарт мутности 10 ЕД оптический	шт.	1	Стандарт мутности 10 ЕД оптический	шт.	1
	Диски с цефоситином 30 мг 4флх50шт	фл	3		Стандарт-титр Ph-метрия	шт	2	Стандарт-титр Ph-метрия	шт	2
	Диски с цефоперазоном/сульбактамом 75/75 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	5		Стафилококковый агар	кг	1	Стафилококковый агар	кг	1
	Диски с цефотаксимом/клавулановой кислотой 30/10 4флх50шт	фл	1							
	Диски с цефотаксимом 30 мг №100	фл.	101							
	Диски с цефотаксимом 30 мг 4 флх50 шт	фл	1							
	Диски с цефтазидимом 30 мг №100	фл.	86							
	Диски с цефтазидимом 30 мг (4х50)	фл	1							
	Диски с цефтриаксоном 30 мг №100	фл.	57							
	Диски с цефтриаксоном 30 мг 4фл х 50 шт	фл	1							
	Диски с цефуроксимом 30 мг №100	фл	17							
	Диски с ципрофлоксацином 5 мг №100	фл.	56							
	Диски с эритромицином 15 мг №100	фл.	54							
	Диски с офлоксацином 5 мг	фл	11							
	Диски с ципрофлоксацином 30 мг №100	фл	66							
	Жельч натуральная сухая ТУ 10.02.01.112-89	кг	3,5							
	Индикаторы биологические для контроля воздушной стерилизации (комплект поставки: индикатор биологический — 6 шт.; стерильная цветная питательная среда — 1 фл.; пакет со стерильным инсулиновым флаконом и резиновыми пробками — 1 шт.; шприц (с иглой) одноразовый — 1 шт.; паспорт — 1 шт.)	уп	1							
	Индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации (комплект поставки: индикатор биологический — 6 шт.; стерильная цветная питательная среда — 1 фл.; пакет «СТЕРИКИНГ» со стерильной пробиркой Эппендорфа для контроля среды — 1 шт.; шприц (с иглой) одноразовый — 1 шт.; паспорт)	уп	1							

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)													
Сыворотки эшерихиозные, диагностические, адсорбированные «О» групповые для РА: 0151 кор. = 10 ампл. x 1 мл	кор	1		Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к антигенам описторхозов в сыворотке и плазме крови человека	набор	3		13	Набор реагентов количественного определения альфа-фетопротеина сыворотки крови методом лантанидного иммунофлуоресцентного анализа (АФП-ЛИФА) ТУ 9398-396-05031637-01 на 96 определений	набор	40	730 421,19	
Сыворотки эшерихиозные, диагностические, адсорбированные «О» групповые для РА: 0157 кор. = 10 ампл. x 1 мл	кор	1		Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигенам трихинелл в сыворотке и плазме крови человека	набор	3			Наборы свободной бета ХТЧ Дельфия иммунофлуоресцентный метод на 96 определений (лантанидный анализ)	набор	18		
Сыворотки эшерихиозные, диагностические, «ОК» типовые для РА: 0152:К 10 ампл. x 1 мл	кор	1		Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигенам описторхозов, эхинококков, токсокар, трихинелл в сыворотке и плазме крови	набор	1			Фосфатный буфер 20*, рН 6,8 Р074 (10*10 мл)	упак	3		
Сыворотки эшерихиозные, диагностические, «ОК» типовые для РА: 0159:К 10 ампл. x 1 мл	кор	1		Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке и плазме крови человека	набор	6			Антиглобулиновая сыворотка для пробы Кумбса, 2мл	шт.	12	252 678,71	
Сыворотки эшерихиозные, диагностические, «ОК» типовые для РА: 0164:К 10 ампл. x 1 мл	кор	1		Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигенам Ascaris lumbricoideis в сыворотке и плазме крови человека	набор	8			Желатина р-р 10% 10 мл №10 для лаб. исследований	уп	82		
Сыворотки эшерихиозные, диагностические, «ОК» типовые для РА: «408» 10 ампл. x 1 мл	кор	1		Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител классов IgG, IgA, IgM к антигенам лямблий в сыворотке и плазме крови человека	набор	55			Панель стандартных эритроцитов для определения анти-Rh-антител	уп	1		
Набор сывороток эшерихиозных, диагностических, адсорбированных, «О» групповых для РА: 018abc, 018c, 020, 026, 033, 044, 055, 0111, 0112 abc, 0112 b, 0112c, 0114, 0124, 0125abc, 0125b, 0125c, 0126, 0127, 0142, 0151. кор. = 20 ампл. x 1 мл	кор	2		Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигенам рода Candida (C. albicans) в сыворотке и плазме крови человека	набор	5			Стандартные эритроциты для скрининга антител (3 фл. по 10 мл)	наб	1		
Набор сывороток эшерихиозных, диагностических, адсорбированных, «О» групповых для РА: 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 011, 022, 025, 028, 032, 075, 085, 086, 0119, 0128, 0143, 0144, 0157, 0164. Кор. = 22 ампл. x 1 мл	кор	3		Иммуноферментная тест-система для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю клещевого боррелиоза	набор	3			Карты DiaClon ABO/Rh для пациентов (128 карт)	наб	2		
Тампоны на тампонадержателе в стерильной пробирке	шт	11950		Набор для диагностики иерсиниоза IERSINIA ENTEROCOLITICA IgG, состоящий из многокомпонентных реагентов для постановки прямого ИФА на твердо-фазном носителе	набор	4			Карты DiaClon ABO/Rh для доноров (48 карт)	наб	1		
Тампон на тампонадержателе, биологически инертная термостойчивая пробка, с транспортной средой Нери-Бейра	шт	857		Набор для диагностики иерсиниоза IERSINIA ENTEROCOLITICA IgM, состоящий из многокомпонентных реагентов для постановки прямого ИФА на твердо-фазном носителе	набор	6			Карты RhD +Phenотуре с антителами человека (128 карт)	над	1		
Тампон на тампонадержателе, биологически инертная термостойчивая пробка, с транспортной средой Стюарт	шт	3100		Набор для диагностики иерсиниоза IERSINIA ENTEROCOLITICA IgA, состоящий из многокомпонентных реагентов для постановки прямого ИФА на твердо-фазном носителе	набор	4			Комплект для определения группы крови ГКГ-01	наб.	1		
Теллуриды калия 2% ампл. №10	уп	29		Тест-система иммуноферментная для выявления IgM-антител к возбудителю лептоспироза, комплект №1	набор	4			Цоликлоны анти-С супер ТУ 9398-001-27-575295-2004 2 мл	фл	5		
Тиогликолевая среда ФС 42-3390-97	кг	3		Тест-система иммуноферментная для выявления IgG-антител к возбудителю Ку-ринкетоза, комплект №1	набор	3			Цоликлоны анти-Д супер ТУ 9398-002-27575295-2004 10 мл	фл	302		
Трегалоза	кг	0,25		10	ЦПР-диагностика:	447 713,30			Цоликлоны анти-В супер ТУ 9398-001-27-575295-2004 5 мл	фл	20		
Цитратный агар Симонса	кг	2		ЦПР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ ICycler, в том числе:					Цоликлоны анти-А ТУ 9398-001-27-575295-2004 10мл	фл	262		
Щелочной агар для выделения холерного вибриона	кг	1		ЦПР-тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В с учетом результатов в режиме реального времени, 48 тестов	наб.	5			Цоликлоны анти-AB ТУ 9398-001-27-575295-2004 10 мл	фл	64		
Экстракт пекарных дрожжей	кг	2,5		ЦПР-тест-система для выявления РНК вируса гепатита С с учетом результатов в режиме реального времени, 48 тестов	наб.	15			Цоликлоны анти-В ТУ 9398-002-27-575295-2004 10мл	фл	252		
Электрический солевой агар для стафилококков, сухой	кг	4		Комплект реагентов для обратной транскрипции РНК вирусов, 100 тестов	наб.	1			Цоликлоны анти-Е супер ТУ 9398-001-27-575295-2004 5 мл	фл	120		
Энтерококк агар	кг	2,75		Генотипирование к ДНК HCV (генотипы 1a,1b,2a,3a) комплект реагентов для амплификации (для ЭФ детекции), пробирки 0,5 мл, 55 тестов	наб.	4			Цоликлоны анти-С w супер ТУ 9398-001-27-575295-2004 2 мл	фл	120		
Набор Энтеротест 24 для биохимической идентификации микроорганизмов семейства энтеробактерий, содержит 24 биохимических теста, на 40 определений	уп.	42		ЦПР-тест-система для количественного определения РНК-HCV с учетом результатов в режиме реального времени (КОЛИЧ), 48 тестов	наб.	3			Цоликлоны анти-С супер 5 мл ТУ 9398-001-27-575295-2004	фл	118		
Экстракт дрожжей	кг	4		Набор реагентов для определения генотипа вируса гепатита С (1,2,3,4) с учетом результатов в режиме реального времени, 48 тестов	наб.	1			Эритроцит-Цоликлон Анти А, 20мл	фл	5		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека	набор	8	3948 795,72	Комплект реагентов для ЭФ детекции в агарозном геле, вариант 300, 360 тестов	наб.	4			Эритроцит-Цоликлон Анти В, 20мл	фл	5		
Иммуноферментная тест-система для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека для автоматических ИФА-анализаторов	набор	69		ЦПР-тест-система для выявления ДНК Toxoplasma gondii с ЭФ детекцией, пробирки 0,5 мл, 100 тестов	наб.	1			15	Антиядерные антитела скрининг, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	1	2 562 902,69
Иммуноферментная тест-система для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови	набор	264		ЦПР-тест-система для выявления ДНК Вирус Эпштейна-Барр с ЭФ детекцией, пробирки 0,5 мл, 100 тестов	наб.	1			Антиядерные антитела диагностические РИФ-АНА-Нер2 IgG (реакция иммунофлюоресценции)	наб.	3		
Иммуноферментная тест-система для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека	набор	36		Комплект реагентов для амплификации Энтеровирусов (для ЭФ детекции), пробирки 0,5 мл, 55 тестов	наб.	1			Антитела к бета2-гликопротеину-1 (IgG/IgM, ИФА-метод, количественный, 96 определений, в состав набора входят: стандарты бФл.х1,5 мл, контроли2 фл.х1,5 мл	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для подтверждения специфичности результатов выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека	набор	55		ЦПР-тест-система для выявления ДНК Neisseria species, Haemophilus species, Streptococcus species с ЭФ детекцией, пробирки 0,5 мл, 50 тестов	наб.	1			Антитела к двухспиральной ДНК, IgG, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	1		
Отраслевой стандартный образец HBSAg (ОСО - HBSAg)	набор	7		Вирус гепатита В (HBV) ("Патоген В количественный") до 37 образцов/76 реакций комплект реагентов для ПЦР амплификации, ДНК смесь для ПЦР амплификации, запечатанная парафином	наб.	2			Антитела к односторонней ДНК, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для качественного и количественного определения антител против HBSAg в сыворотке и плазме крови человека	набор	22		Вирус гепатита С (HCV) ("Патоген С количественный") с комплектом реагентов для обратной транскрипции до 37 образцов/76 реакций, смесь для амплификации, запечатанная парафином	наб.	2			Антитела к кардиолипину IgG/IgM, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	2		
Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к сое-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека	набор	13		Вирус гепатита С (HCV) 100 тестов комплект реагентов для ПЦР амплификации	наб.	3			Антитела к миелинпероксидазе, 96 определений	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к сое-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека	набор	37		Вирус гепатита С (HCV) 100 тестов комплект реагентов для ПЦР амплификации	наб.	3			Антитела к микросомам печени и почек (Anti LKM), ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к е-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека	набор	20		Генотипирование вируса гепатита С (HCV) комплект реагентов для генотипирования вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (от-ПЦР), 50 тестов	наб.	1			Антитела к протеиназе 3, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления е-антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека	набор	20		Бордетелла пертуссис 100 тестов, комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК	наб.	3			Антитела к тиреопероксидазе, метод ИФА, - 96 определений, срок годности 12 мес., ТУ 9398-324-31096531-2003	наб.	8		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека (выявление суммарных антител (IgG и IgM)	набор	296		Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (Проба - НК)	наб.	3			Антитела к ТПО, количественный метод, 96опр.	наб.	10		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека (для автоматических ИФА-анализаторов)	набор	40		Набор реактивов для обнаружения и определения количества фрагмента IS 6110 ДНК микобактерий туберкулезного комплекса, методом ПЦР-РВ	наб.	3			Гомоцистенин, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека (8x12 определений)	набор	35		Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК "Проба-НК" (для получения препарата нуклеиновых кислот ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.), 100 тестов ДНК	наб.	25			Иммуноглобулины диагностические флюоресцирующие авидные против Ig G, M, A человека, 96 определений (для диагностики сифилиса)	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека	набор	214		Микоплазма хоминис (mycoplasma hominis) ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	1			Тест-полоски для экспресс определения барбитуратов в моче иммунохроматографическим методом, уп./50 шт	уп.	30		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека	набор	31		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	3			Тест-полоски для экспресс определения бензодиазепина в моче иммунохроматографическим методом, уп./50 шт.	уп	5		
Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека для автоматических ИФА-анализаторов	набор	40		Вирус Эпштейна-Барр (EVR) 100 тестов ДНК для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	3			Тест-полоски для экспресс определения морфина в моче иммунохроматографическим методом, уп./50 шт	уп	2		
Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека	набор	72		Вирус гепатита С (HCV) 100 тестов комплект реагентов для ПЦР амплификации	наб.	3			Тест-полоски для экспресс определения марихуаны в моче иммунохроматографическим методом, уп./50 шт	уп	2		
Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека	набор	227		Генотипирование вируса гепатита С (HCV) комплект реагентов для генотипирования вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (от-ПЦР), 50 тестов	наб.	1			Тест Иммуно Хром - 3 Мульти Экспресс (выявление наркотиков в моче)	уп	1096		
Иммунодиагностический эритроцитный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к Treponema pallidum в сыворотке крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации	набор	8		Бордетелла пертуссис 100 тестов, комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК	наб.	3			Интерлейкин-2, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб	2		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека	набор	19		Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (Проба - НК)	наб.	3			Интерлейкин-6, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб	8		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека	набор	8		Набор реактивов для обнаружения и определения количества фрагмента IS 6110 ДНК микобактерий туберкулезного комплекса, методом ПЦР-РВ	наб.	3			Интерлейкин-8/NAP, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб	2		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 1 и 2 в сыворотке и плазме крови человека	набор	17		Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК "Проба-НК" (для получения препарата нуклеиновых кислот ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.), 100 тестов ДНК	наб.	25			Интерлейкин-10, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб	2		
Иммуноферментная тест-система для определения индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 1 и 2 в сыворотке и плазме крови человека	набор	11		Микоплазма хоминис (mycoplasma hominis) ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	1			Количественное определение альфа-интерферона (INF - alpha) в диапазоне 50-500 пг/мл, 96 определений	наб.	3		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса типа 1 и 2 в сыворотке и плазме крови человека	набор	12		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	3			Количество определения гамма-интерферона (INF - gamma) в диапазоне 50-2000 пг/мл, 96 определений	наб.	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к вирус простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека	набор	10		Вирус простого герпеса 6-типа (Herpes human virus 6) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	1			Кальпротектин в кале EK-CAL, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра в сыворотке и плазме крови человека	набор	17		Набор реактивов для обнаружения и определения количества фрагмента IS 6110 ДНК микобактерий туберкулезного комплекса, методом ПЦР-РВ	наб.	3			Контроль для кальпротектина (уп./2 фл.)	наб	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барра в сыворотке и плазме крови человека	набор	6		Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК "Проба-НК" (для получения препарата нуклеиновых кислот ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.), 100 тестов ДНК	наб.	25			Микроальбумин в моче, ИФА метод, 96 определений	наб.	6		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра в сыворотке и плазме крови человека	набор	12		Микоплазма хоминис (mycoplasma hominis) ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	1			Моноклон QD20 LT20 (100 тестов)	наб.	4		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	набор	16		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	3			Моноклональные антитела CD3 LT3 (100 тестов)	наб.	4		
Иммуноферментная тест-система для качественного и количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	набор	15		Вирус Эпштейна-Барр (EVR) 100 тестов ДНК для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	3			Моноклональные антитела CD4 LT4 (100 тестов)	наб.	4		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	набор	30		Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	2			Моноклональные антитела CD8 LT8 (100 тестов)	наб.	4		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека	набор	111		Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (Проба - НК)	наб.	3			Риновирусный антиген (P3A), метод ИФА, количественный, 96 определений	наб	11		
Иммуноферментная тест-система для определения индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека	набор	10		Набор реактивов для обнаружения и определения количества фрагмента IS 6110 ДНК микобактерий туберкулезного комплекса, методом ПЦР-РВ	наб.	3			CA-125, ИФА-метод, количественный, 96 определений	наб	12		
Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к Toxoplasma gondii методом "захвата" в сыворотке (плазме) крови человека	набор	108		Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК "Проба-НК" (для получения препарата нуклеиновых кислот ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.), 100 тестов ДНК	наб.	25			CA-15-3, метод ИФА, количественный, 96 определений	наб	9		
Иммуноферментная тест-система для выявления видоспецифических антител класса IgA к Helicobacter pylori в сыворотке крови	набор	4		Микоплазма хоминис (mycoplasma hominis) ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	1			Фактор некроза опухоли (TNF)-альфа, ИФА-метод, количественный метод, стрипы, 8x12 определений	наб	1		
Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител класса к Helicobacter pylori в сыворотке крови	набор	11		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	3			TNF-alpha Количественное определение фактора некроза опухоли (TNF-alpha) в диапазоне 5-250 Пг/мл, планшетный вариант	наб.	2		
Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к возбудителю туберкулеза Mycobacterium tuberculosis в сыворотке и плазме крови человека	набор	10		Вирус простого герпеса 6-типа (Herpes human virus 6) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система, адаптированная для оценки на термочиклере IQ 5 ICycler	наб.	1			Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл. Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл. 12x8 анализ. ТУ 9398-037-				

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

по лотам № 2, 6, 7 - ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151;
по лоту № 5 - ГУЗ «Областная детская клиническая больница №2» по адресу: 394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64;
по лоту № 11 - ГУЗ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» по адресу: 394000, г. Воронеж, Московский проспект, 109;
Сроки (периоды) поставки товаров:
первый этап - 50% товара до 30 сентября 2009 года;
второй этап - 50% товара до 25 декабря 2009 года;

Источники финансирования:

по лотам №№ 1, 8-10, 14, 15 - за счет средств областного бюджета; средств ОМС; средств, полученных при оказании платных услуг;

по лоту №2 - за счет средств ОМС;

по лотам №№ 3, 4, 13 - за счет средств областного бюджета и средств ОМС;

по лотам №№ 5, 6 - за счет средств ОМС и средств, полученных при оказании платных услуг;

по лоту № 7 - за счет средств, полученных при оказании платных услуг;

по лоту № 11 - за счет средств областного бюджета; средств, полученных при оказании платных услуг.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано 20 июня 2009 г. в газете «Коммуна» №87.

3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

1. Гончаров Евгений Николаевич	председатель комиссии - первый заместитель руководителя управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
2. Панченко Елена Александровна	заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
3. Духанина Ирина Владимировна	заместитель председателя комиссии - ведущий консультант управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
4. Дудецкая Тамара Васильевна	ответственный исполнитель, ведущий консультант отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
Члены комиссии:	
5. Голубничая Татьяна Викторовна	начальник отдела лекарственного обеспечения департамента здравоохранения Воронежской области;
6. Верниковский Виктор Александрович	заместитель главного врача по лечебной работе ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»;
7. Бурмакова Людмила Максимовна	заведующая биохимической лабораторией ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»;
8. Гладук Наталья Вячеславовна	заведующая кабинетом клинической фармакологии ГУЗ «Областная детская клиническая больница №2»;
9. Воробьев Владимир Александрович	заместитель директора ООО «Новация»;
10. Гришаева Яна Анатольевна	юрист ООО «Новация»;
11. Надеина Нина Владимировна	экономист ООО «Новация», секретарь комиссии.

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов в качестве аукциониста выбран Воробьев Владимир Александрович.

5. Место, дата и время начала проведения аукциона.

Аукцион проводится по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Аукцион начался 27 июля 2009г. в 14 часов 38 минут по московскому времени.

Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона:**Лот № 1**

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 "Алекс-Медика"	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Лот № 2

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
3	000 "Панда"	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66

Лот № 3

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
3	000 "Панда"	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Лот № 4

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 "Алекс-Медика"	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Лот № 5

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
3	000 "Панда"	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Участник № 6 - (000 «Диагностика будущего») на аукцион не явился.

Лот № 6

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 "Алекс-Медика"	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Лот № 9

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
4	3АО "Вектор-Бест-Юг"	344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-лет Победы, 75/3	344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-лет Победы, 75/3
9	000 "ЭКОлаб-Дистрибушн ЛТД"	140090, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Лермонтова, д.42	140090, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Лермонтова, д.42

Лот № 10

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Лот № 12

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
5	000 "АРОМА"	394026, г. Воронеж, пр-т Труда, 67	394000, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 38-15
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

Лот № 15

Регистрационный номер заявки/номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
6	000 "Диагностика будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
8	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.**Лот № 1**

Победитель аукциона: участник № 8 - 000 «Комплимед» (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101).

Предложение о цене контракта: 645 223,02 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 2

Победитель аукциона: участник № 3 - 000 «Панда» (394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45).

Предложение о цене контракта: 274 842,12 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 6 - 000 «Диагностика будущего» (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 276 403,72 руб.

Лот № 3

Победитель аукциона: участник № 8 - 000 «Комплимед» (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101).

Предложение о цене контракта: 49 904,32 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 3 - 000 «Панда» (394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45).

Предложение о цене контракта: 50 505,58 руб.

Лот № 4

Победитель аукциона: участник № 8 - 000 «Комплимед» (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101).

Предложение о цене контракта: 111 890,84 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 2 - 000 «Алекс-Медика» (394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45).

Предложение о цене контракта: 112 537,61 руб.

Лот № 5

Победитель аукциона: участник № 3 - 000 «Панда» (394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45).

Предложение о цене контракта: 27 963,41 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 8 - 000 «Комплимед» (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101).

Предложение о цене контракта: 28 187,11 руб.

Лот № 6

Победитель аукциона: участник № 2 - 000 «Алекс-Медика» (394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д.45).

Предложение о цене контракта: 95 036,23 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 6 - 000 «Диагностика будущего» (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 95 570,14 руб.

Лот № 9

Победитель аукциона: участник № 9 - 000 «ЭКОлаб-Дистрибушн ЛТД» (140090, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Лермонтова, д.42).

Предложение о цене контракта: 3 909 307,76 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 4 - 3АО «Вектор-Бест-Юг» (344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-лет Победы, 75/3).

Предложение о цене контракта: 3 929 051,74 руб.

Лот № 10

Победитель аукциона: участник № 6 - 000 «Диагностика будущего» (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 364 886,24 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 8 - 000 «Комплимед» (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101).

Предложение о цене контракта: 367 124,81 руб.

Лот № 12

Победитель аукциона: участник № 6 - 000 «Диагностика будущего» (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 635 112,26 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 5 - 000 «АРОМА» (394000, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 38-15).

Предложение о цене контракта: 640 234,14 руб.

Лот № 15

Победитель аукциона: участник № 6 - 000 «Диагностика будущего» (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 2 550 088,18 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено 27 июля 2009г. в 16 часов 15 минут по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

от уполномоченного органа:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Дудецкая Т.В.	
от заказчика:		
Член комиссии	Голубничая Т.В.	
Член комиссии	Бурмакова Л.М.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	
Секретарь комиссии	Надеина Н.В.	

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено 27 июля 2009г. в 16 часов 15 минут по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Дудецкая Т.В.	
от заказчика:		
Член комиссии	Голубничая Т.В.	
Член комиссии	Бурмакова Л.М.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	
Секретарь комиссии	Надеина Н.В.	

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено 27 июля 2009г. в 16 часов 15 минут по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Дудецкая Т.В.	
от заказчика:		
Член комиссии	Голубничая Т.В.	
Член комиссии	Бурмакова Л.М.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	
Секретарь комиссии	Надеина Н.В.	

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено 27 июля 2009г. в 16 часов 15 минут по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Дудецкая Т.В.	
от заказчика:		
Член комиссии	Голубничая Т.В.	
Член комиссии	Бурмакова Л.М.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	
Секретарь комиссии	Надеина Н.В.	

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено 27 июля 2009г. в 16 часов 15 минут по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Дудецкая Т.В.	
от заказчика:		
Член комиссии	Голубничая Т.В.	
Член комиссии	Бурмакова Л.М.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	
Секретарь комиссии	Надеина Н.В.	

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии оконч

(Продолжение. Начало на 8-й стр.)															
4	98	Специальный Гейдльбергский удлинитель 150 см с двумя заглушками лuer-лок. Объем заполнения 2,6мл.	шт	25	247 257,06	182	Емкость для дезинфекции на 3 литра	шт	50	159 198,05	264	Пробирка биологическая ПБ-14	шт	3000	
	99	Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с одноканальным катетером 18G	набор	35		183	Емкость для дезинфекции на 5 литров	шт	51		265	Пробирка биологическая ПБ-2-16 (16x150) в упак. 600 шт.	уп	11	
	100	Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с одноканальным катетером 16G	набор	15		184	Емкость для сбора колоце-режущих медицинских отходов (иглосъемник) одноразовые 0,5 л	шт	2165		266	Пробирка химическая ПХ-14 стеклянная	шт	6500	
	101	Набор для плевральной пункции Плеврофикс №2	набор	15		185	Емкость для сбора колоце-режущих медицинских отходов (иглосъемник) одноразовые 1 л	шт	2684		267	Пробирка химическая ПХ-16 стеклянная	шт	6800	
	102	Зажим кровоостанавливающий "Москит" изогнутый по плоскости, 151 мм	шт	75		186	Пластиковая емкость с крышкой - контейнер для отходов 5,0 л, высота 42,0 см, овальное отверстие, этикетка №25	уп	3		268	Пробирки с пробой (полипропилен), автоклавируемая, 14 мл № 500 шт.	уп	1	
	103	Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" прямой, 152 мм	шт	45		187	Пакеты самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 300ммx450мм	шт	200		269	Пробирки стеклянные неградуированные центрифужные, 1000 штук	уп	4	
	104	Зажим Кохера прямой 160 мм	шт	12		188	Пакеты самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 130ммx270мм	шт	1700		270	Пробирки центрифужные неградуированные, в упак. 500 шт.	уп	36	
	105	Зажим Кохера изогнутый, 260 мм	шт	4		189	Пакеты самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 20смx33см	шт	200		271	Пробирки Эппендорфа (1,5 мл микроцентрифужные, с делениями, из пластика) 1000 шт./уп.	уп	11	
	106	Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" изогнутый по плоскости, 165 мм	шт	3		190	Пакеты самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 9смx20см	шт	2760		272	Склянка Сосклетта	шт	2050	
	107	Зажим с кремальерой для операционного белья, 128 мм	шт	15		191	Пакеты для отходов класс А белые 500x600	шт	2025		273	Спиртовка металлическая 150 мл	шт	42	
	108	Зеркало стоматологическое с ручкой	шт	10		192	Пакеты для отходов класс А белые 800x700	шт	3600		274	Стакан химический 100 мл	шт.	27	
	109	Корнцанг прямой, 260 мм	шт	16		193	Пакеты для отходов класс Б желтые 500x600	шт	14500		275	Стакан химический 250 мл	шт.	50	
	110	Клипсы лалароскопические титановые для пережатия кровеносных сосудов и протоков внутренних органов. среднебольшая №8	картр.	400		194	Пакеты для сбора медицинских отходов класс Б желтые 600x800. Материал ПДН, толщина 40 мкм, стяжка - завязка. Срок распада 3 года	шт	13000		276	Стакан химический 500 мл	шт.	31	
	111	Клинок Макинтош №2 многоразовый	шт	5		8	195	Загубник одноразовый картонный 25,8/65/1	шт		2200	277	Стакан химический с делениями - 1 л	шт.	6
	112	Клинок Макинтош №3 многоразовый	шт	15			196	Загубник одноразовый картонный 29,5/70/1	шт		1500	278	Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10	уп.	48
	113	Клинок Макинтош №4 многоразовый	шт	2			197	Контейнеры для взятия мочи 125 мл	шт		6352	279	Стекло предметные ГОСТ 9284-75	шт	12500
	114	Пинцет анатомический, 150 мм	шт	68			198	Контейнеры для взятия мочи 125 мл	шт		2000	280	Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4 x 76,2 x 1-1,2 мм (75 шт.)	уп	481
	115	Пинцет зубчатопалчатый 200x18 мм из нержавеющей стали	шт	34			199	Контейнеры из полипропилена с плоским дном с ложечкой-шпательем, вмонтированной в крышку контейнера - объем 60 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке	шт		1641	281	Стекло покровное 24x24, №10 шт.	уп	200
116	Пинцет анатомические 150 мм	шт	81	200	Наконечники для клизм стерильные		шт	100	282	Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	уп.	13			
117	Пинцет анатомические 250 мм	шт	36	201	Мочеприемник прикроватный на 1л одноразовый		шт	1055	283	Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	уп.	13			
118	Роторасширитель винтовой	шт	4	202	Мочеприемник со спускным крапом полимерный одноразовый, 2л.		шт	25	284	Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	уп.	13			
119	Цито - щетка гинекологическая стерильная одноразовая	шт	3900	203	Мочеприемник одноразовый 1 литр		шт	1040	285	Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	уп.	13			
120	Шпатель деревянный одноразовый	шт	5101	204	Мочеприемники детские одноразовый на 0,1 л		шт	56	286	Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	уп.	13			
121	Языкодержатель для взрослых с кремальерой	шт	2	205	Мочеприемники детские одноразовый на 0,1 л		шт	56	287	Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	уп.	13			
5	122	Коловорот с металлической ручкой с набором фрез. В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копельвидные, цанговый патрон и удлинитель	комплект	1	206		Штатив ШДВ	шт	22	288	Флаконы пенициллиновые из джота на 10 мл	шт	10000		
	123	Скарификатор одноразовый с центральным коглем	шт	158000	207		Капрон 2(5) №18 бабин	уп	10	289	Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90	шт	36		
	124	Скарификаторы стерильные одноразовые с центральным коглем, 2000 шт.	уп	21	208		Капрон 2(0,2,5) №18 бабин	уп.	10	290	Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90	шт	13		
	125	Игла биопсийная Sotatex 155 ммx2,1 мм одноразовая стерильная	шт	5	209		Капрон 3(6) №18 бабин	уп.	1	291	Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90	шт	45		
	126	Игла для стеральной пункции одноразовая 15G(50мм) для биопсии костного мозга	шт	50	210		Капрон №3, 18 шт.	уп	5	292	Цилиндр мерный 1000 мл	шт	3		
	127	Игла для трепан-биопсии 11G(10см) одноразовая	шт	10	211		Кетгут 2 (6 метрик) стерильный 150 см №12	уп.	25	293	Чашка Петри (100 мл) стеклянная	шт	1050		
	128	Игла локализационная Sotatex 120 ммx0,9 мм одноразовая стерильная	шт	5	212		Кетгут полиуретановый 4/0 (2) 75 см HR17, колющая игла 1/2 радиуса 36 нитей	уп	2	294	Чашка Петри одноразовые 90мм	шт	3200		
	129	Игла Сельдингера 1,6/16x100мм	шт	20	213	Мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2) 75 см HRT2, колющая игла 1/2 радиуса, 36 нитей	уп	3	295	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	1200			
	130	Игла для спинозагоновой пункции с карандашной заточкой Пеннан	шт	200	214	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 5/0 (1) 70 см HR17, колющая игла 1/2 радиуса 36 нитей	уп	2	296	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	131	Игла спиальная со срезом типа Квинке	шт	20	215	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 6/0 (0,7) 70 см HR13, колющая игла 1/2 радиуса 36 нитей	уп	3	297	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	132	Иглы одноразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0	шт	500	216	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 6/0 (0,7) 70 см HR13, колющая игла 1/2 радиуса 36 нитей	уп	6	298	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	133	Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G-23	шт	3000	217	Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полилактида 9/10, покрытая полилактином 370 и стевартом кальция, 2/0 75 см, игла колющая 26 мм 1/2 радиуса №12.	уп	3	299	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	134	Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G25	шт	15054	218	Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полилактида 9/10, покрытая полилактином 370 и стевартом кальция, 3/0 75см. Игла колющая 26 мм 1/2 радиуса №12	уп	5	300	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	135	Трояр со стилетом с механизмом защиты стилета универсальный диаметр 5 мм	шт	1	219	Нить рассасывающаяся полигликолидная плетеная с покрытием размер 0 (иг. режущая 25-30 мм) №12	уп	1	301	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	137	Шприц Жанэ одноразовый 3-детальный 150мл с насадками	шт	205	220	Нить рассасывающаяся полигликолидная плетеная с покрытием 1(4) №12 150 см	уп	5	302	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	138	Лезвие для скальпеля стерильное Парагон №11	шт.	100	221	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната, фиолетового цвета 4/0(1,5)70см HR17, колющая игла 17 мм 1/2 радиуса, 36 нитей	уп.	5	303	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	139	Лезвие для скальпеля стерильное №24, №100	уп.	38	222	Носный воск 2,5 г №12	уп	10	304	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	140	Нож ампутиционный малый НЛ 250x120 из нержавеющей стали	шт	50	223	Сетка полипропиленовая 30/30	шт	7	305	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
141	Нож хрящевой реберный НЛ 205x75 из нержавеющей стали	шт	50	10	224	Воронка стеклянная d = 5 см	шт	8	306	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
142	Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали	шт	60		225	Палочка стеклянная	шт	3470	307	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
143	Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм	шт	55		226	Камера Горяева	шт	37	308	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
144	Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм	шт	5		227	Камера Фукс-Розенталя	шт	8	309	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
145	Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали	шт	52		228	Капильяри гематокритный 75 мм (100 шт.)	уп	9	310	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
146	Ножницы для стрижки волос 175мм	шт	35		229	Капильяри СО2-метру 50шт в упаковке	уп	1317	311	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
147	Ножницы прямые остроконечные, 160 мм	шт	73		230	Пробки резиновые к штативу Панченко № 50	уп	40	312	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
148	Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм	шт	26		231	Капильяри Сали 0,02 мл ГОСТ 24227-91	шт	360	313	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
149	Ножницы хирургические остроконечные 130 мм	шт	24		232	Колба мерная 100 мл	шт	10	314	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
150	Пила листовая с пластмассовой ручкой 75-Н	шт	50		233	Колба мерная 1000 мл	шт	7	315	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
151	Пила проволочная витая 400мм	шт	200		234	Колба мерная 50 мл	шт	10	316	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
152	Ручка скальпеля Парагон многоразового использования 160мм	шт	3		235	Колба мерная 500 мл	шт	25	317	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
153	Скальпель броуштий большой из нержавеющей стали	шт	3		236	Колбы мерные 200 мл	шт	13	318	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
154	Скальпель броуштий средний из нержавеющей стали	шт	10		237	Колбы плоскодонные 250 мл	шт	16	319	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
155	Скальпель одноразовый 0,53x0,24x0,28мм нержавеющей	шт	100		238	Кювета для КФН 10 мм, ГОСТ 25336-82	шт	32	320	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
156	Скальпель остроконечный средний из нержавеющей стали	шт	92		239	Кювета для КФН 2 мм, ГОСТ 25336-82	шт	4	321	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
6	157	Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22-02	шт		650	240	Кювета для КФН 5 мм	шт	50	322	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
	158	Контейнер полимерный стерильный "Комполласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный	шт		1100	241	Кювета для фотометрирования МК МФ 10 мм	шт	11	323	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
	159	Контейнер полимерный стерильный для отмыкания эритроцитов методом центрифугирования	шт	12	242	Кюветы одноразовые К-ИГ-3 для УФО крови	шт	1400	324	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	160	Контейнер полимерный двухкамерный для крови и ее компонентов "Темасин" 500/400	шт	200	243	Лампа галогеновая к микроскопу 20W6V M34/H/TR	шт	10	325	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	161	Контейнер полимерный двухкамерный для крови и ее компонентов "Темасин" 500/400 с емкостью для анализов	шт	2750	244	Мензурка 100 мл	шт	7	326	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	162	Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов "Темасин" 500/400/400	шт	500	245	Мензурка 250 мл	шт	6	327	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	163	Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов "Темасин" 500/400/400 с емкостью для анализов	шт	800	246	Мензурка 500 мл	шт	5	328	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	164	Мешок для крови 250/200 с консервантом ЦРДА	шт	600	247	Микропипетка 8-2-0,1	шт	2	329	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	165	Система для взятия крови в бутылку, с металлическими иглами ВК 10-01	шт	20	248	Пипетка глазная	шт	210	330	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	166	Комплект контейнеров полимерных с магистралью для двукратного плазмафереза, однократного применения, стерильный КПКМ-400	комп	6000	249	Пипетка глазная в футляре	шт	154	331	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	167	Мешок одноразовый для забора, хранения и транспортировки крови	шт	100	250	Пипетка на полный слив 2-1-2-1 с делениями (1 мл)	шт	310	332	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			
	7	168	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСК-9	шт	10	251	Пипетка на полный слив 2-1-2-10 с делениями (10 мл)	шт	115	333	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
		169	Коробка стерилизационная КСК 12	шт	2	252	Пипетка на полный слив 2-1-2-2 с делениями (2 мл)	шт	70	334	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
		170	Комплект фильтров к КСК-6	комп	50	253	Пипетка на полный слив 2-1-2-5 с делениями (5 мл)	шт	55	335	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
		171	Комплект фильтров к КСК-9	комп	20	254	Пипетка стеклянная лабораторная с длинным концом 10мл	шт	60	336	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
		172	Лоток почкообразный пластмассовый	шт	29	255	Пипетки Пастера полистироловые одноразовые, на 1,5 мл, градуированные, стерильные №10	уп	11	337	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
		173	Лоток почкообразный эмалированный	шт	164	256	Пипетки Пастера полистироловые одноразовые, на 5 мл, градуированные, стерильные №10	уп	91	338	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
		174	Лоток прямоугольный нержав (400x300x40)	шт	16	257	Планшет для определения групп крови на 50 лунок	шт	55	339	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100		
175		Лоток полимерный прямоугольный с крышкой ЛПпу-0,5 (автоклавируемый)	шт	41	258	Планшет для серологических исследований на 50 лунок	шт	8	340	Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм	шт	100			

(Окончание. Начало на 8-й стр.)

350	Игла FBN BD Vacutainer с прозрачной камерой. Двусторонняя игла с визуальным контролем попадания в вену 0,8x25, 21 G 1, прозрачная камера расположена у основания иглы. 100 шт/уп	уп.	4	
351	Пробирки пластиковые однократного применения 10 мл 100x15,7 мм с плотно закрывающейся крышкой, с активатором свертывания(для скрининга донорской крови)	шт	3000	
352	Адаптер с мембраной для вакуумного двухкомпонентного устройства с поршнем (для шприцов типа Лувр и иглы для забора венозной крови)	шт.	100	
353	Иглы стерильные однократного применения BD Vacutainer Flashback Needle для забора венозной крови№50	шт.	10	
354	Пробирки Vacutainer(Vacutainer tubes) с пробой Гемогард с активатором свертывания на 10 мл,пластик, №100	уп	300	
13	355 Термобумага для видеопринера "SONY UPP-110" 110ммx20м	шт	42	403 140,73
356	Бумага диаграмная для тепловой записи ЭКГ 50ммx50мм, в рулонах, втулка 19мм	рул	850	
357	Бумага диаграмная для тепловой записи ЭКГ 57ммx23мм Втулка 12мм	рул	300	
358	Бумага для 3-канального ЭКГ МАК PS (108ммx23мм)втулка 16	рул	125	
359	Бумага для видеопринера "Sony UPC-211" с цветными картинками 144ммx100мм №200 листов	пач	4	
360	Бумага для тепловой записи ЭКГ (без сетки) 110x25, в рулонах, втулка 12	рул	22	
361	Бумага для чернильной записи для 14-канального ЗЭГ (345x304,8x1000)	уп	25	
362	Бумага термочувствительная для ЭКГ 90x90 №400	пач	250	
363	Диаграмная бумага для ЭКГ, SCHILLER AT-1 90 ммx36 м (90x90 №400)	уп	10	
364	Диаграмная бумага для ЭКГ "Siemens" шестиканальный 30 смx20 см №300	уп	10	
365	Термобумага для ФМ 100/100/150	пач	105	
366	Термобумага для ФМ 152/90/150	пач	86	
367	Термобумага для ЭКГ 110/140/142	пач	450	
368	Термобумага для ЭКГ 50/30 втулка 19	рул	2726	
369	Термобумага для ЭКГ 50/50 втулка 19	рул	280	
370	Термобумага для анализаторов, спирографов без сетки 80x30	рул	45	
371	Термобумага для анализаторов, спирографов без сетки 110x25	рул	20	
372	Термобумага для ЭКГ 145/30 втулка 16	рул	450	
373	Термобумага 57ммx23мм к электрокардиографу "Аксин"-ЭКГ-07	шт	225	
374	Термобумага для видеопринера 110x20мм аппарата УЗИ UPP110/20	рул	12	
375	Чернила для электроцефалографа, фл. 1 л, (черные или синие)	фл.	1	
376	Чернильная бумага ЭКГ "Биосет" 250/50	рул.	22	
377	Перо для электроцефалографа 16-ти канального 1AS "San-el"	шт.	5	
378	Гель для УЗ-сканирования, 5 кг	уп	35	
379	Гель ультразвуковой "Ультрагель" для головы-250мл	фл.	5	
380	Гель электродный контактный. "Элгогель" для головы-250мл	фл.	62	
381	Гель электродный контактный. "Элгогель" для тела-250мл	фл.	31	
382	Крем-гель для ЭКГ, флакон 260г	фл.	196	
383	Лента резиновая перфорированная 24 мм x 1,5 м (шаг отверстий 10мм)	шт	20	
384	Резиновый шлем для фиксации электродов ЗЭГ (взрослый)	шт	1	
385	Одноразовый электрод ЭКГ с телем	шт	17000	
386	Батареяка алкалиновая	шт	4510	
387	Электроды полимерные хлорсеребряные слабополяризующиеся одноразовые для регистрации ЭКГ с гелевой пропиткой ЗПС-50 №25	уп	20	
14	388 Гелий	куб.м	18	30 600,00
389	Двуокись углерода (углекислый газ)	кг	600	
15	390 Световоды одноразовые (Насадка с иглой для аппарата "Алп 1")	шт	500	21 000,00
391	Световоды одноразовые (Насадка с иглой для аппарата "Мулат")	шт	200	

* В случае, если наименование товара содержит указания на товарные знаки, такие наименования следует читать со словами "или эквивалент", за исключением случаев несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки и необходимость обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

Место поставки товаров: Воронеж и Воронежская область.
5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:
 Документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.
 Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru
 В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.
6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:
 Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 15 часов 30 минут 21 августа 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.
7. Место, дата и время проведения аукциона:
 Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 01 сентября 2009г. в 10 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.
8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 181

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств, реактивов и изделий медицинского назначения во 2-м квартале 2009 г. в рамках реализации областной целевой программы «Развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи населению Воронежской области на 2008-2015 гг.»
2. Торги проводит: уполномоченный орган.
Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.
 Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.
 Почтовый адрес: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.
 Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru
 Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.
 Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.
Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».
 Место нахождения: г. Воронеж, ул. Кирова, 9.
 Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 9.
 Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru
 Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.
 Контактное лицо: Далева Татьяна Николаевна.
3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.
 Место нахождения: г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.
 Почтовый адрес: 394006, г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.
 Адрес электронной почты: office@obldzdrav.vrn.ru
 Номер контактного телефона: (4732) 27-27-50.
 Контактное лицо: Голубничая Татьяна Викторовна.
4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемых товаров. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).
Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств, реактивов и изделий медицинского назначения.
Место поставки товаров: г. Воронеж, Московский проспект, 151 (ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»).

№ лота	№ позиции	Наименование и характеристики товара*	Ед. изм.	Количество	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	1	Трамadol раствор для инъекций 5% 2мл амп №5	уп.	20	2 409 317,62
	2	Кеторолак раствор для в/в введения амп 30 мг/мл-1мл №10	уп.	10	
	3	Цитиколин 500 мг 4 мл №5	уп	20	
	4	Винпoцетин раствор для инфузий концентрированный 10мг/2мл-2 мл ампулы N10	уп.	17	
	5	Тиаоктовая кислота раствор д/ин. 300мг 12 мл №5	уп.	10	
	6	Холина альфосцерат раствор для инъекций 1000 мг/4мл-4 мл.ампулы № 3	уп.	5	
	7	Этилметилгидроксипиридина суццинат раствор для инъекций 5% 5 мл амп №5	уп.	10	
	8	Триметилгидразиния пропранат раствор для инъекций 10%-5мл амп № 10	уп.	10	

9	9	Фосфомидин порошок для приготовления раствора для в/в введения 1г.-20 мл. фл. №1	фл.	100	3 184 538,73		
	10	Ванкомицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1г. Фл. №1	фл.	300			
	11	Импипенем-циластатин порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг.+500 мг. Фл. № 5	уп	304			
	12	Левобупроприон раствор для инъекций 5мг/мл-100мл. Фл. №1	фл.	100			
	13	Меропенем порошок лиофилизированный для приготовления раствора для в/в введения 1 г. фл. N10	уп.	43			
	14	Метронидазол раствор для инфузий фл. 5мг/мл - 100 мл фл N1	фл.	50			
	15	Цефепим порошок для раствора для в/в и в/м введения 1г фл №1	фл.	200			
	16	Дифлазон раствор для инфузий 2мг/мл 100 мл фл №1	фл.	200			
	17	Флуконазол раствор для инфузий 2 мг/мл 50 мл фл №1	фл.	30			
	18	Флуконазол капсулы 100 мг №28	уп.	5			
	19	Камфора - раствор для наружного применения спиртовой 10% фл 40 мл	фл	30			
	2	1	Блеомицин порошок для инъекций 5 мг амп или фл №10	уп.		3	3 184 538,73
		2	Винбластин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг фл №1	фл		30	
		3	Винкристин раствор для инъекций 1 мг/мл - 1 мл амп №1	амп		30	
		4	Винорелбин концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл 1 мл №10	уп.		2	
		5	Маверекс концентрат для приготовления раствора для инфузий фл 10 мг/мл 5 мл №1	фл		30	
		6	Гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий фл 200 мг №1	фл.		16	
		7	Гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий фл 1000 мг №1	фл.		4	
		8	Гидроксиметилкарбамид капсулы 500 мг № 100	уп.		10	
9		Дакарбазин лиофилизат порошок для инъекций 100 мг фл №10	уп.	20			
10		Даунорубин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 20 мг фл	фл.	200			
11		Доксорубин быстрорастворимый порошок для приготовления раствора для инъекций фл 10 мг №1	фл.	24			
12		Доксорубин быстрорастворимый порошок для приготовления раствора для инъекций фл 50 мг №1	фл.	12			
13		Доксорубин лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения 10 мг фл №1	фл.	360			
14		Доксорубин лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения 50 мг фл №1	фл.	180			
15		Иматиниб капсулы 100 мг №120	уп.	1			
16		Инфликсимаб лиофилизированный порошок для приготовления раствора в/в введения 100 мг фл №1	фл	8			
17		Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг фл №1	фл	20			
18		Карбоплатин раствор для инъекций фл 10мг/мл - 15 мл №1	фл	20			
19		Метотрексат концентрат для приготовления раствора для инъекций 10 мг/мл 5 мл фл №10	уп.	14			
20		Метотрексат концентрат для приготовления раствора для инъекций 100 мг/мл 10 мл фл №1	фл	70			
21		Ритуксимаб концентрат для инфузий 100 мг/10мл фл №2	уп.	16			
22		Ритуксимаб концентрат для инфузий 500 мг/50 мл фл №1	фл.	13			
23		Третинин капсулы 10 мг №100	уп.	10			
24		Филграстин раствор для внутривенного и подкожного введения 0.3 мг/мл 1 мл фл №1	фл.	50			
25		Циклофосфан порошок для инъекций 200мг фл №1	фл.	700			
26		Цитарабин лиофилизированный порошок для инъекций 100 мг фл №10	уп.	150			
27		Кальция фолинат лиофилизированный порошок для инъекций с растворителем 0,05 амп № 5	уп.	20			
28		Этопозид раствор для инъекций 20мг/мл 5мл фл №1	фл.	90			
3	1	Эпозтин альфа раствор для инъекций 10000 МЕ 1 мл фл №6	уп.	1	194 444,67		
	2	Гепарин натрия раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл фл №5	уп.	170			
	3	Коллаген+тромбин+апротинин 2,5x3,0x0,5 пластина №1	пласт.	15			
	4	Эптанол альфа (активированный) лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения 60 НЕД фл №1 с растворителем и системой для введения	уп.	2			
4	1	Альбумин человека раствор для инфузий 10% 100 мл фл №1	фл.	5	492 961,74		
	2	Аминокислоты для парентерального питания-Прочие препараты (Минеральные соли) раствор для инфузий 5%- 500 мл фл №1	фл.	125			
	3	Аминокислоты для парентерального питания-Прочие препараты (Минеральные соли) раствор для инфузий 500 мл фл №1	фл.	45			
	4	Идроксизилкарбамид раствор для инфузий 10% 500 мл фл №1	фл.	35			
	5	Идроксизилкарбамид раствор для инфузий 6%- 500 мл фл №1	фл.	20			
	6	Энтеральное питание на основе белка молочной сыворотки сухой продукт для энтерального питания 400г	Пачка	100			
	7	Адеметионин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг фл №5 с растворителем	уп.	18			
	8	Апротинин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 тыс.КИЕ/мл 10 мл амп №25	уп.	5			
	9	Урсодезоксибиловая кислота капсулы 250 мг №50	уп.	3			
	10	Фосфолипиды раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл амп №5	уп.	20			
	11	Кустодил раствор для внутривенного введения 2000 мл пакет ПЭ	пак	40			
	12	Кустодил раствор для внутривенного введения 1000 мл пакет ПЭ	фл	12			
5	1	Метилпреднизолон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг фл №1 в комплекте с растворителем	уп.	146	848 625,21		
	2	Октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения 0,1 мг/мл 1 мл амп № 5	уп.	2			
	3	Сандиммун - Неорал капсулы желатиновые 50 мг №50	уп.	5			
	4	Сандиммун-Неорал капсулы желатиновые 25мг №50	уп	6			
	5	Циклоспорин концентрат для приготовления растворов для инфузий 50 мг/мл 1мл амп №10	уп	2			
	6	Базилксимаб лиофилизат для приготовления раствора для в/в инъекций 20 мг фл №1 в комплекте с растворителем	уп	3			
	7	Микофеноловая кислота таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 360 мг №120	уп	2			
6	8	Фоллитропин-альфа 75 МЕ лиофилизат для приготовления раствора для в/м и п/к введения 75 МЕ фл №1 в комплекте с растворителем	уп.	210	668 210,40		
	9	Фоллитропин-альфа лиофилизат для приготовления раствора для п/к введения 250 мг фл №1 в комплекте с растворителем	уп.	6			
	10	Трипторелин порошок для приготовления суспензии для п/к введения 0,1 мг фл №7 с растворителем	уп.	3			
	1	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 50 мл №10	уп.	18			
	2	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 100 мл №10	уп.	14			
	3	Йодиксанол раствор для инъекций 270 мг йода/мл 100 мл №10	уп	5			
	7	Наборы для сердечно-сосудистой хирургии				2 734 397,00	
		1	Оксигенатор Safe Micro для детей с венозным/кардиотонным резервуаром и системой магистралей	компл			10
		2	Оксигенатор Safe Mini для детей с венозным/кардиотонным резервуаром и системой магистралей	компл			10
		3	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, красный, изгиб B Navistar ThermoCool	шт			2
4	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, зеленый, изгиб C Navistar ThermoCool	шт	2				

5	5	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, синий, изгиб D Navistar ThermoCool	шт	2	3 004 540,00		
	6	Катетер-электрод E22 электрофизиологический лечебный и диагностический, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, оранжевый, красный, изгиб F	шт	2			
	7	Электрод-накладка RefStar Reference Patch	шт	3			
	8	Принадлежность для катетера-электрода электрофизиологического, кабель Navistar and Navistar ThermoCo to Jbox	шт	2			
	9	Принадлежность для катетера-электрода электрофизиологического, кабель RefStar to Jbox,Соединительный кабель Р4 генератор – абляционный катетер должен иметь длину не менее 1,5 метра	шт	2			
	10	Катетер-электрод электрофизиологический диагностический 7F, 15-25 мм, 8 мм, 115 см, кривизна D, 2 кабеля Lasso	шт	5			
	11	Неуправляемый катетер-электрод электрофизиологический диагностический, 5F, 10-полосный, 2-8-2 мм, кривизна P-CS	шт	5			
	12	Управляемый катетер-электрод электрофизиологический диагностический для коронарного синуса, 6F, 10-полосный, 2-5-2 мм	шт	2			
	13	Кабель соединительный 10-полосный для диагностического катетера, 1,8 м.	шт	2			
	14	Катетер 20-полосный диагностический HALO	шт	2			
	8	Наборы для рентгендоваскулярных операций				3 004 540,00	
		1	Набор для проведения коронарографии	наб			51
		2	Шприц-манометр (индефлятор) аналоговый	шт			2
		3	Проводниковый катетер коронарный	шт			20
4		Стент коронарный по модулярной технологии с пролонгированным выделением лекарственного вещества Эотаролимус	шт	10			
5		Коронарный стент из кобальт-хромового сплава	шт	2			
6		Стент коронарный без лекарственного покрытия	шт	15			
7		Баллонный катетер коронарный	шт	20			
8		Управляемый проводник коронарный наружным диаметром не более 0,014"	шт	30			
9		Устройство для прохождения хронических тотальных окклюзий	уп	1			
10		Микрокатетер для прохождения хронических тотальных окклюзий	шт	1			
11		Клипирующее устройство для закрытия артериального доступа	компл	5			
12		Кава-фильтр для профилактики тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), постоянный	уп	2			
13		Инжекторная линия	шт	6			
14		Оклюдер с набором для установки	наб	2			
9		1	Артериальная канюля Трансминар, армированная, прямого типа, с коннектором Луер-лок, с фланцем, 20 Fr. (6,7 мм)	шт	10		465 050,00
		2	Артериальная канюля Трансминар, армированная, изогнутого типа, с коннектором Луер-лок, с фланцем, 20 Fr. (6,7 мм)	шт	10		
	3	Артериальная канюля Трансминар, армированная, изогнутого типа, с кольцом, размер 20 Fr. (6,7 мм), длина 23 см	шт	10			
	4	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 08 Fr(6 мм)	шт	10			
	5	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 10 Fr(3,3 мм)	шт	10			
	6	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 16 Fr. (5,3 мм)	шт	10			
	7	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 18 Fr. (6,0 мм)	шт	10			
	8	Канюля-отсос гибкий, 21 Fr. (7,0 мм), длина 35 см	шт	10			
	9	Канюля-отсос жесткий, 21 Fr. (7,0 мм), длина 34 см	шт	10			
	10	Канюля кардиоплегическая антеградная без дренажной линии и защитной системы, 7 Fr.	шт	10			
	11	Система для кардиоплегии с металлическим теплообменником</					

(Продолжение. Начало на 10-й стр.)																	
5	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2), длиной 75 см, 2 колошечные иглы, 1/2 окружности, 26мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	2			6	Пластина узкая прямая с угловой стабильностью под винты 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 13,0 мм. Длина 242 мм, 12 отверстий.	шт	2			54	Пластина 1/3 трубки. Материал - сплав титана. 1/3 трубки 14,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 1,5 мм. Длина пластины 74 мм, 6 отверстий.	шт	5		
6	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 4/0 (1,5), длиной 90 см, две колошечные иглы 1/2 радиуса микроострием, 17 мм, с уплотненным телом, типа "Изислайд". Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	1			7	Штифт FI бедренный	шт	3			55	Пластина 1/3 трубки. Материал - сплав титана. 1/3 трубки 14,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 1,5 мм. Длина пластины 98 мм, 8 отверстий.	шт	5		
7	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 4/0 (1,5), длиной 90 см, две колошечные иглы 1/2 радиуса микроострием, 17 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	2			8	Винт вертельный самонарезной диаметр не более 9,0 мм, длина 70мм. Длина резьбы 23 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр внутреннего сквозного отверстия 2,0 мм. Материал - Сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	1			56	Пластина Т-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 50 мм, 3 отверстия.	шт	3		
8	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7), длиной 75 см, две колошечные иглы 3/8 радиуса микроострием, 12 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	1			9	Винт вертельный самонарезной диаметр не более 9,0 мм, длина 80мм. Длина резьбы 23 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр внутреннего сквозного отверстия 2,0 мм. Материал - Сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	1			57	Пластина Т-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 62 мм, 4 отверстия.	шт	3		
9	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1), длиной 90 см, HRC17 две колошечные иглы 1/2 радиуса микроострием, 17 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	2			10	Винт вертельный самонарезной диаметр не более 9,0 мм, длина 90мм. Длина резьбы 23 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр внутреннего сквозного отверстия 2,0 мм. Материал - Сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	1			58	Пластина Т-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 74 мм, 5 отверстий.	шт	3		
10	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1), длиной 75 см, HRC17 две колошечные иглы 1/2 радиуса микроострием, 17 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	3			11	Винт-заглушка под шестигранную отвертку 3,5 мм. Диаметр резьбы 10,0 мм, длина резьбы 7,0 мм, шаг резьбы 1,5 мм. Материал - Сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	3			59	Пластина Т-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 86 мм, 6 отверстий.	шт	2		
11	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1), длиной 75 см, две колошечные иглы 1/2 радиуса, 13 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	1			12	Винт костный запирающий самонарезной, частичнорезной 6,5x75/20 мм под шестигранную отвертку 3,5 мм. Шаг резьбы 2,5 мм. Материал - Сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	3			60	Пластина Т-образная малая косая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 52 мм, 3 отверстия. Отверстия пластины имеют двухсторонние фаски.	шт	2		
12	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7) 75 см, DRC12 две колошечные иглы 3/8 радиуса микроострием, 12 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	1			13	Винт костный запирающий 4,8x(26-100 мм с шагом 2 мм), Шаг резьбы 1,5 мм. Материал - Сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	6			61	Пластина Т-образная малая косая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 63 мм, 4 отверстия. Отверстия пластины имеют двухсторонние фаски.	шт	2		
13	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7) длиной 75 см, колошечная игла 1/2 радиуса с уплотненным телом 13мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	2			14	Пластина динамического бедренного винта с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Ширина 18 мм, расстояние между центрами отверстий 16 мм. Угол сопряжения 135 гр. Длина диафизарной части 113 мм, 6 отверстий.	шт	4			62	Пластина Т-образная малая косая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 74 мм, 5 отверстий. Отверстия пластины имеют двухсторонние фаски.	шт	6		
14	Сафил фиолетовый - нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата 0, длиной 70 см HR43, колошечная игла 1/2 окружности, с острием типа "Троякар", 37 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	3			15	Пластина динамического бедренного винта с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Ширина 18 мм, расстояние между центрами отверстий 16 мм. Угол сопряжения 135 гр. Длина диафизарной части 145 мм, 8 отверстий.	шт	3			63	Пластина пятчатая под винты д. 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина 61 мм, 14 отверстий.	шт	5		
15	Сафил фиолетовый - нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата 1, длиной 90 см HR43, колошечная игла 1/2 окружности, с острием типа "Троякар", 43 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	3			16	Винт бедренный 85 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			64	Болт-стяжка, 80 мм. Диаметр резьбы 3,0 мм. Длина резьбы 2/3 длины болта. Материал - сплав титана.	шт	8		
16	Сафил фиолетовый - нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата 2/0 (3), длиной 70 см DR126, колошечная игла 3/8 окружности, с острием типа "Троякар", 26 мм, с уплотненным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	4			17	Винт бедренный 90 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			65	Болт-стяжка, 100 мм. Диаметр резьбы 3,0 мм. Длина резьбы 2/3 длины болта. Материал - сплав титана.	шт	3		
17	Премикрон - полиэтилен терефталат с покрытием из силикона, (не рассасывающаяся), зеленый USP 2, длиной 90 см колошечная игла, 1/2 радиуса с уплотненным телом, 40 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	2			18	Винт бедренный 95 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			66	Винт кортикальный д. 2,7 мм, длина 20 мм.	шт	30		
18	Премикрон - полиэтилен терефталат (не рассасывающаяся) одна игла с покрытием из силикона, (не рассасывающаяся), зеленый USP 3, длиной 75 см колошечная игла, 1/2 радиуса с уплотненным телом, 48 мм, упаковке. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	3			19	Винт бедренный 100 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	1			67	Винт кортикальный д. 3,5 мм, длина 26 мм.	шт	10		
19	Нить монофиламентная из полипропиленфиолетового цвета 9/0 (0,3) 15 см фиолетового цвета 9/0 (0,3) 15 см DR16 колошечная игла 3/8 радиуса, с уплотненным телом, 6 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15.	шт	12			20	Винт-заглушка. Длина 28 мм.	шт	10			68	Винт кортикальный д. 3,5 мм, длина 32 мм.	шт	10		
20	Нить монофиламентная из полипропиленфиолетового цвета 10/0 (0,2) 30 см 10/0 (0,2) 30 см 2 иглы DR16 две ланцето-видные иглы 3/8 радиуса, с уплотненным телом, 6 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15	шт	13			21	Гвоздь трехлопастной канюлированный. Материал - сплав титана. Диаметр основания 14 мм. Диаметр внутреннего отверстия 2,8 мм. Длина 90 мм.	шт	10			69	Винт кортикальный д. 3,5 мм, длина 40 мм.	шт	30		
21	Нить монофиламентная из полипропиленфиолетового цвета 4/0 (1,5) 45 см DS19 4/0 (1,5) 45 см DS19 обратнорезающая игла 3/8 радиуса, с уплотненным телом 19 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15.	шт	36			22	Гвоздь трехлопастной канюлированный. Материал - сплав титана. Диаметр основания 14 мм. Диаметр внутреннего отверстия 2,8 мм. Длина 100 мм.	шт	10			70	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 20 мм.	шт	10		
22	Нить монофиламентная из полипропиленфиолетового цвета 3/0 (1,5) 45 см DS19 3/0 (1,5) 45 см DS19 обратнорезающая игла 3/8 радиуса, с уплотненным телом 19 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15.	шт	72			23	Гвоздь трехлопастной канюлированный. Материал - сплав титана. Диаметр основания 14 мм. Диаметр внутреннего отверстия 2,8 мм. Длина 110 мм.	шт	5			71	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 26 мм.	шт	20		
23	Нить монофиламентная из полипропиленфиолетового цвета 2/0 (3) 45 см DS39 2/0 (3) 45 см DS39 обратнорезающая игла 3/8 радиуса, с уплотненным телом, 39 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15.	шт	72			24	Накладка трехлопастного гвоздя. Материал - сплав титана.	шт	25			72	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 40 мм.	шт	20		
12	1 Эндопротез коленного сустава цементной фиксации для первичного эндопротезирования в комплекте с системой аутоотсасывания крови	компл	10	2 102 300,00		25	Винт компрессирующий наклейки трехлопастного гвоздя. Материал - сплав титана 829	шт	25			73	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 62 мм.	шт	20		
2	Однополюсный эндопротез тазобедренного сустава для первичного эндопротезирования	компл	15			26	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	4			74	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 30 мм	шт	10		
3	Эндопротез тазобедренного сустава для первичного эндопротезирования цементной фиксации	компл	8			27	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			75	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 40 мм	шт	10		
13	1 Бифункциональные протезы вазаные, покрытие коллагеном, 18x9x9 мм длина 50 см с нулевой порозностью	шт	23	997 679,00		28	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			76	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 45 мм	шт	10		
2	Бифункциональные протезы 20x10x10 мм длиной 50 см вазаные, покрытие коллагеном, с нулевой порозностью	шт	6			29	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	10			77	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 50 мм	шт	10		
3	Бифункциональные протезы 22x11x11 мм длиной 50 см вазаные, покрытие коллагеном с нулевой порозностью	шт	2			30	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	10			78	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 60 мм	шт	10		
4	Протезы кровеносных сосудов тканые, покрытие коллагеном, диаметр 20мм, длина 30см, протезы являются вазаными и обладают нулевой хирургической порозностью за счет покрытия коллагеном.	шт	2			31	Пластина Y-образная. Материал - сплав титана. Количество отверстий - 12. Длина пластины 94 мм. Ширина 5,0 мм. Толщина 2,0 мм. Под винты Д-3,5 мм.	шт	3			79	Винт спонгиозный д. 4,0 мм, полнорезьбовой. Длина 30 мм.	шт	10		
5	Протезы кровеносных сосудов тканые, покрытие коллагеном, диаметр 22мм, длина 30см, протезы являются вазаными и обладают нулевой хирургической порозностью за счет покрытия коллагеном.	шт	2			32	Пластина Y-образная. Материал - сплав титана. Количество отверстий - 12. Длина пластины 94 мм. Ширина 5,0 мм. Толщина 2,0 мм. Под винты Д-3,5 мм.	шт	3			80	Винт спонгиозный д. 4,0 мм, полнорезьбовой. Длина 45 мм.	шт	10		
6	Стандартный линейный протез из ПТФЭ диаметром 4мм длиной 15 см	шт	3			33	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Длина 141 мм, 10 отверстий.	шт	2			81	Винт спонгиозный д. 4,0 мм, полнорезьбовой. Длина 60 мм.	шт	10		
7	Стандартный линейный протез из ПТФЭ диаметром 6 мм длиной 40 см	шт	3			34	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Длина 169 мм, 12 отверстий.	шт	3			82	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 30 мм.	шт	5		
8	Стандартный линейный протез из ПТФЭ диаметром 7мм длиной 70 см	шт	2			35	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Длина 141 мм, 10 отверстий.	шт	2			83	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 45 мм.	шт	5		
9	Стандартный конусный протез из ПТФЭ диаметром 4,5/6,5 длиной 70 см	шт	3			36	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	2			84	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 65 мм.	шт	5		
10	Заплата для каротидных реконструкций, покрытие желатином Fluoropassiv carotid patch (gelsoft Plus) 8mmx75cm	шт	4			37	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	2			85	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 85 мм.	шт	5		
14	1 Комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (на два наложения) по Г. А. Иллизарову	компл	4	767 109,00		38	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			86	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм. Длина 85 мм.	шт	5		
2	Комплект аппаратов спице-стержневых для голени (на два наложения) по Г. А. Иллизарову	компл	2			39	Винт бедренный 70 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3			87	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм. Длина 90 мм.	шт	5		
3	Комплект аппаратов спице-стержневых для бедра (на два наложения) по Г. А. Иллизарову	компл	2			40	Винт бедренный 80 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	4			88	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм. Длина 95 мм.	шт	5		
4	Пластина узкая прямая с угловой стабильностью под винты 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 13,0 мм. Длина 162 мм, 8 отверстий.	шт	2			41	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 87 мм, 4 отверстия.	шт	2			89	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм. Длина 100 мм.	шт	5		
5	Пластина узкая прямая с угловой стабильностью под винты 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 13,0 мм. Длина 202 мм, 10 отверстий.	шт	2			42	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 103 мм, 5 отверстий.	шт	2			90	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм. Длина 100 мм.	шт	10		
						43	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 119 мм, 6 отверстий.	шт	2			91	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм. Длина 80 мм.	шт	10		
						44	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 135 мм, 7 отверстий.	шт	4			92	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм. Длина 85 мм.	шт	10		
						45	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 87 мм, 4 отверстия.	шт	2			93	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм. Длина 90 мм.	шт	10		
						46	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 103 мм, 5 отверстий.	шт	2			94	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм. Длина 95 мм.	шт	10		
						47	Пластина Т-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 119 мм, 6 отверстий.	шт	6			95	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 40 мм.	шт	10		
						48	Пластина "лист клевера". Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 104 мм, 4 отверстия.	шт	2			96	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 50 мм.	шт	10		
						49	Пластина "лист клевера". Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 136 мм, 6 отверстий.	шт	3			97	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 70 мм.	шт	10		
						50	Пластина опорная латерального мышца большой берцовой кости с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 100 мм, 6 отверстий.	шт	2			98	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 80 мм.	шт	10		
						51	Пластина опорная латерального мышца большой берцовой кости с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 132 мм, 8 отверстий.	шт	2			99	Винт конюлированный для шейки бедра д. 7,0/16 мм. Длина 95 мм.	шт	10		
						52	Пластина опорная латерального мышца большой берцовой кости с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Толщина 4										

Окончание. Начало на 10-й стр.					
6	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, изогнутый, длина браш 10,2 мм, макс. открытие 7,5 мм, давление 180 г	шт	1		
7	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, сильно изогнутый, длина браш 5,4 мм, макс. открытие 5,5 мм, давление 150 г	шт	1		
8	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, сильно изогнутый, длина браш 6,4 мм, макс. открытие 6,1 мм, давление 180 г	шт	1		
9	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, сильно изогнутый, длина браш 10,3 мм, макс. открытие 7,4 мм, давление 200 г	шт	1		
10	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, байонет, длина браш 5 мм, макс. открытие 8 мм, давление 200 г, переход 4,5 мм	шт	1		
11	Стандартная постоянная клипса Ясаргила, 11,8 мм	шт	1		
12	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, L-образный, длина браш 7 мм, макс. открытие 4,5 мм, давление 200 г	шт	1		
13	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, ложкообразный, длина браш 11,3 мм, макс. открытие 8,2 мм, давление 200 г	шт	2		
14	Клипс микро по Колитинку, для артериовенозных мальформаций, изогнутый, длина браш 5 мм, макс. открытие 2,3 мм, давление 50 - 70 г, упаковка 4 штуки	шт	1		
15	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, байонет, длина браш 7 мм, макс. открытие 7,9 мм, давление 200 г	шт	1		
16	Клипс Ясаргила стандартный, постоянный, угловой, длина браш 6,1 мм, макс. открытие 6,5 мм, давление 200 г	шт	1		
17	Клипс Ясаргила стандартный, постоянный, угловой, длина браш 8 мм, макс. открытие 6,2 мм, давление 200 г	шт	1		
18	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, угловой, длина браш 9 мм, макс. открытие 6,5 мм, давление 200 г	шт	1		
19	Клипс Ясаргила стандартный, постоянный, угловой, длина браш 10,6 мм, макс. открытие 7,8 мм, давление 200 г	шт	1		
20	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, угловой, длина браш 7,0 мм, макс. открытие 5,7 мм, давление 200 г	шт	3		
21	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, угловой, длина браш 7,8 мм, макс. открытие 5,5 мм, давление 180 г	шт	3		
22	Стандартная постоянная клипса Ясаргила, 11,4 мм	шт	1		
23	Клипс Ясаргила стандартный, титановый, постоянный, изогнутый, длина браш 8,6 мм, макс. открытие 7,0 мм, давление 180 г	шт	1		
24	Клипс Ясаргила мини, титановый, постоянный, прямой, длина браш 7 мм, макс. открытие 4,6 мм, давление 110 г	шт	1		
25	Клипс Ясаргила мини, титановый, постоянный, изогнутый, длина браш 6,6 мм, макс. открытие 4,4 мм, давление 110 г	шт	1		
26	Клипс Ясаргила мини, титановый, постоянный, угловой, длина браш 5,0 мм, макс. открытие 3,5 мм, давление 110 г	шт	2		
27	Клипс Ясаргила мини, титановый, постоянный, угловой, длина браш 4,7 мм, макс. открытие 4,0 мм, давление 110 г	шт	2		
28	Клипс Ясаргила мини, титановый, постоянный, изогнутый, длина браш 6,3 мм, макс. открытие 6,0 мм, давление 110 г	шт	1		
29	Клипс Ясаргила мини, титановый, постоянный, угловой, длина браш 7,0 мм, макс. открытие 4,5 мм, давление 110 г	шт	1		
30	Титановая сетка для пластики дефекта черепа 120x120x0,6 в комплекте с фиксирующими винтами	шт	8		
31	Полупроницаемая, прозрачная полиуретановая мембрана 25шт/уп	уп	3		
Набор расходных материалов для гемодиализа					
17	1 Комплект расходных материалов с мембраной площадью 1,6-1,7 м ² для проведения процедуры бикарбонатного гемодиализа на аппарате Imnova	компл	1 890	5 549 016,00	
	2 Одноразовая магистраль для высокопоточной перфузии при трансплантации органов с двумя линиями модели MEDDEV (стерилизация: радиационная или газовая)	шт	6		
	3 Одноразовый катетер артериальный с двумя баллонами	шт	6		
	4 Одноразовая наконечник для перфузии почки	шт	10		
	5 Наконечник для пипеточных микродозаторов, 1-канальные, 0,5 - 200 мкл.	шт	10 000		
Набор для перитонеального диализа					
18	1 Система пластиковая (Y-образная сплошная магистраль с диском переключателем для перитонеального диализа "STAY SAFE" раствор CAPD-4 (2000мл Глюкоза 2,3%)	уп	7 204	4 322 400,00	
	2 Дезинфекционные колпачки для системы "STAY SAFE" (перитонеальный диализ)	шт	7 204		
Наборы для ЭКО-лаборатории					
19	1 Микропипетки полимерные для оплодотворения для переноса ооцитов 6,5x0,2x1,2 мм	шт	80	310 918,00	
	2 Гибкая поликарбонатная манипуляционная микропипетка для денудации ооцитов перед проведением ИКСИ и прочих манипуляций с ооцитами и эмбрионами внутренний диаметр 130 мкм	шт	6		
	3 Трансфер-пипетка, объем 3,5 мл пластиковая стерильная	шт	50		
	4 Планшет 4-луночный пластиковый для культивирования эмбрионов человека с крышкой 66x66мм	шт	12		
	5 Набор для забора ооцита под ультразвуковым контролем: игла однопросветная диаметр 1,5 мм, катетер 60 см одноразовый	уп	6		
	6 Микропипетка для холдинга для удержания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях, внутренний диаметр 15мкм, внешний диаметр 75мкм, угол наклона 30 градусов, стерильные одноразовые	шт	12		
	7 Инъекционные микропипетки для ИКСИ внутренний диаметр 5,5мм, внешний диаметр 7мм, угол наклона 35 градусов(для инъекции сперматозоидом в яйцеклетку) одноразовая	шт	12		
	8 Проводниковый катетер для атравматичного переноса эмбрионов в полость матки	шт	6		
	9 Набор для криоконсервации эмбрионов методом витрификации, набор из 3 фл.по 10 мл	уп	1		
	10 Набор для разморозки эмбрионов человека криоконсервированных методом витрификации, набор из 3 фл.по 10 мл	уп	1		
	11 Катетер диагностический Робертс для эмбиоплантации маточных артерий	уп	4		
	12 Проводник гидрофильный нитиноловый 0,035 дюйма	шт	8		
	13 Эмболизирующие сферические частицы поливинилалкоголя (ПВА), микросферы, размер 300-500микрон, 2 мл фл №1	фл	15		
	14 Эмболизирующие сферические частицы поливинилалкоголя (ПВА), микросферы, размер 500-700 микрон, 2мл фл №1	фл	10		
20	1 Покрывало на микроскоп ZEISS одноразовое 7шт/уп	уп	6	676 808,00	
	2 Комплект белья для ангиографии	компл	12		
	3 Комплект белья для криоанатомии:	компл	100		
	4 Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7,5см 12шт/уп	уп	10		
	5 Гемостатический стерильный нетканый рассасывающийся материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы с антибактериальными свойствами 5,1x10,2 см 10шт/уп	уп	7		
	6 Повязка прозрачная пленочная 12x25см №25	уп	2		
	7 Повязки с перуанским бальзамом стерильные 10 x 20 см №30 шт.	уп	16		
21	1 Среда для культивирования эмбрионов человека до 48 часов флакон 20 мл	фл	6	172 118,00	
	2 Среда для обработки спермы Фертиналт Флашинг медиум, флакон 20 мл	фл	6		
	3 Среда для забора яйцеклеток, отмывки спермы по любой стандартной методике, содержащая HEPES, флаконы по 20мл	фл	3		
	4 Реактив ПВП- среда с 10% поливинилпирролидоном в HEPES-буфере для снижения подвижности сперматозоидов перед процедурой ИКСИ, 1 мл фл №1	фл	2		
	5 Гиалуронидаза раствор в HEPES-буфере 10 мл фл №1	фл	3		

6	Масло минеральное культурное легкое, очищенное, готовое к использованию в процедурах ЭКО, ИКСИ и других 50 мл	фл	2		
7	Набор «ИммуноКомб II CMV IgG» для вирусологического контроля методом экспресс-диагностики Ig G цитомегаловирусной инфекции в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»)	наб	3		
8	Набор «ИммуноКомб II CMV IgM» для экспресс-диагностики Ig M цитомегаловирусной инфекции в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»)	наб	3		
9	Набор «ИммуноКомб II HCV» для экспресс-диагностики гепатита С в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»)	наб	2		
10	Набор «ИммуноКомб II HbsAg 90» для экспресс-диагностики гепатита В в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»)	наб	2		
11	Набор «ИммуноКомб II HIV1&2» для экспресс-диагностики ВИЧ1 и ВИЧ2 в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»)	наб	2		
12	Набор HLA АВ-ч/100 - предназначен для обследования 100 человек (70 образцов специфических сывороток, положительный и отрицательный контроль внесены в микропробирки, заморожены. Перед применением разморозить, внести в планшет).	наб	1		
13	Планшет для иммунологического титрования, 72-луночный, тип МП-72	шт	200		
14	Комплект кроличий лиофилизированный для лимфоцитотоксического теста. Растворяется в 1,0 мл дистиллированной воды, практический расход - на 72 луночных планшета, 1,0 мл/флакон.	фл	10		
15	«Лимфолит-Н» - градиент плотности для выделения лимфоцитов, современный аналог фикола, готовый к употреблению, стерильный 100мл фл №1	фл	10		
16	Раствор Хенкса с феноловым красным во флаконах по 400 мл.	фл	20		
17	Набор реагентов АКЛ-РМП для диагностики сифилиса 10фл2мл+2фл5мл на 1000 определений	наб	2		
18	Кардиолипидный антиген для экспресс-диагностики сифилиса реакцией микропреципитации 2 мл амп №10 + 1 фл холин-хлорида	наб	2		
19	Пробирки центрифужные пластиковые с крышками на 1,5 мл	шт	500		
20	Пробирка центрифужная коническая объем 15 мл с завинчивающейся крышкой (полипропилен) высота 120 мм, диаметр внешний 17 мм №25	уп.	40		
21	Чашка Петри диаметр 90 мм пластиковая, стерильная	шт	80		
22	Чашка Петри диаметр 35 мм пластиковая стерильная	шт	7		
22	1 Титановые протезы К-пистон d 0,4ммх 4,25мм	уп	3	115 500,00	
	2 Титановые протезы "Дюссельдорф" Bell 2,0мм	уп	2		
	3 Титановые протезы "Дюссельдорф" Bell 2,25мм	уп	3		
	4 Титановые протезы "Дюссельдорф" Aerial 4,5мм	уп	2		
	5 Титановые протезы "Дюссельдорф" Aerial 4,75мм	уп	3		

* В случае, если наименования товара содержит указания на товарные знаки, следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемые заказчиком.

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:
Документация об аукционе предоставляется уполномоченным по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru

В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:
Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 16 часов 00 минут 20 августа 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона:
Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 01 сентября 2009г. в 14 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 177					
ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА					
1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств, сухих питательных смесей, рентгеновской пленки, дезинфицирующих средств, реактивов и изделий медицинского назначения во втором полугодии 2009 года.					
2. Торги проводит: уполномоченный орган.					
Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области					
Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.					
Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.					
Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru					
Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.					
Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.					
Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».					
Место нахождения: г. Воронеж, ул. Кирова, 9.					
Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 9.					
Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru					
Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.					
Контактное лицо: Гасан Наталья Юрьевна.					
3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.					
Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.					
Почтовый адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.					
Адрес электронной почты: mail@obzdrav.vrn.ru					
Номер контактного телефона: (4732) 27-27-50.					
Контактные лица: Голубничая Татьяна Викторовна.					
4. Предмет государственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товара. Начальная (максимальная) цена контракта.					
№ лота	Предмет государственного контракта	Наименование товара*	Единица измерения	Количество поставляемого товара	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Поставка лекарственных средств	Винпоцетин раствор для инъекций 0.5% 10 мг/ 2мл амп. N10	уп	10	1225548,62
		Цефтазидим порошок для в/в и в/м инъекций 1,0 фл.№1	фл	300	
		Цефепим порошок для в/в и в/м инъекций 1,0 фл.№1	фл	350	
		Цефтриаксон порошок для в/в и в/м инъекций 1,0 фл.№1	фл	300	
		Амфотерицин В порошок для в/в инъекций 50000 мг фл.№1	фл	5	
		Иммуноглобулин человеческий раствор для в/в введения 5% 25 мл фл.№1	фл	100	
		Допамин раствор для инъекций 0,5% - 5 мл амп. N10	уп	20	
		Гидроокиси алюминия 0,3г/5мл суспензии, гидроокиси магния 0,1г/5мл суспензии, сорбита 0,8 г/5мл суспензий 170 мл фл. N1	фл	70	
		Панкреатин таблетки, покрытые оболочкой N20	уп	100	
		Коллаген+тромбин+апротинин пластины 2,5x3,0x0,5см №1	шт	10	
		Празиквантел таблетки 0,3г №10	уп	1	
		Ламивудин таблетки, покрытые оболочкой 100мг №28	уп	4	
		Йод кристаллический, порошок	кг	2	
		Калия йодид, порошок	кг	2	
		Идопирин, порошок	кг	0,5	
		Этакридина лактат, порошок	кг	0,5	
		Кальция хлорид, порошок	кг	5	
		Панкреатин, порошок	кг	2	
		Висмута субнитрат, порошок	кг	2	
		Сахаромимета буларди капсулы или пакеты 250 мг №10	уп	100	
		Ропивакаин раствор для инъекций 0,5% 10мл(5мг/мл) №5	уп	20	
		Ропивакаин раствор для инъекций 0,2% 20мл(2мг/мл) №5	уп	20	
		Нетилимидин раствор для инъекций 100мг/мл 2мл фл. №1	фл	100	
		Цефазолин порошок для приготовления инъекционного раствора 1,0 фл.№1	фл	1000	

	Цефаксим порошок для приготовления инъекционного раствора 1,0 фл.№1	фл	1000		
	Ампициллин+сульбактам порошок для инъекций 0,75г фл. №1	фл	750		
	Ронхорина бромид раствор для в/в введения 10мг/мл 10мл фл. №10	уп	2		
	Пропранолол раствор для инъекций 5мг/5мл амп. №10	уп	3		
	Ницерголин порошок для инъекций 4мг фл.№4	уп	3		
	Позоназол суспензия для приема внутрь 400мг/мл 105мл. Фл.№1	фл	2		
	Серебра нитрат, порошок	гр	21		
	Фенобарбитал, порошок	гр	20		
2	Поставка сухих питательных смесей	Сухая смесь для энтерального питания "Пептамен" 430г.	банка	5	9976,00
		Сухая смесь для энтерального питания детей "Пептамен юниор" 400г.	банка	5	
		Сухая питательная смесь для энтерального, перорального и зондового питания детей "Клинутрен юниор" 400г., эквивалента российского производства нет	банка	5	
		Сухая питательная смесь для энтерального зондового и перорального применения "Клинутрен оптимум" 400г.	банка	6	
3	Поставка рентгеновской пленки	Пленка "Agfa Dry Star" DT 2B 35x43см №100 для рентгенокомпьютерного томографа "Somatom Emotion 6".	кор	7	248000,00
		Колбы CDP 125 FLS для болосного шприца-инъектора "Gistron CT" №50.	уп	2	
4	Поставка дезинфицирующих средств	Мелисеттол рапид спрей для быстрой дезинфекции поверхностей (готовый препарат) 250 мл фл. №1	фл	5	37721,00
		Тест-полоски на сальдизим №15	уп	1	
		Тест-полоски на Амиксан №50	уп	2	
		Дезиконт ГХ№500	фл	5	
		Амиксан 1л	фл	60	
5	Поставка реактивов	Мясолептонный бульон сухой	кг	7	147918,92
		Среда для выделения E.coli 0157:H7, сухая	кг	1	
		Среда Вильсон- Блер	л	60	
		Среда №2 для контроля микробной загрязнённости сухая	кг	1	
		Среда №3-питательная среда обогащения для бактерий семейства Enterobacteriaceae, сухая.	кг	1	
		Магний хлористый 6-водный	кг	1	
		Галактоза	кг	1	
		Манноза	кг	1	
		Натрий сернистокислый безводный	кг	1	
		Диски с гентамицином 120 мкг №100	фл.	3	
		Диски с карбенициллином 25 мкг №100	фл.	3	
		Диски с карбенициллином 100 мкг №100	фл.	3	
		Диски с новобиоцином 5 мкг №50	фл.	2	
		Диски с оксациллином 10 мкг №100	фл.	2	
		Диски с полимиксином 300 ЕД №100	фл.	6	
		Диски с триметопримом №100	фл.	2	
		Диски с фуразолидоном 100 мкг №100	фл.	4	
		Диски с цефалексимом 30 мкг №100	фл.	16	
		Диски с цефтриаксимом 5 мкг №100	фл.	2	
		Диски с цефалотином 30 мкг №100	фл.	1	
		Диски с цефокситимом 30 мкг 50штx4фл	уп.	1	
		Диски с цефтазидим /клавулановой кислотой 30/10 мкг 50штx4фл	уп.	1	
		Гиалуронидаза стрептококковая сухая амп. №10	уп.	6	
		Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА 03 амп №10	уп.	1	
		Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА 04 амп №10	уп.	1	
		Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА 08 амп №10	уп.	1	
		Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА 06/1 амп №10	уп.	1	
		Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА 06/2 амп №10	уп.	1	
		Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА 09 амп №10	уп.	1	

(Продолжение. Начало на 12-й стр.)																
7	Поставка реактивов	Набор для выявления иммуноглобулинов класса М к Candida albicans. Комплектность: 8 x 12 анализов.	наб.	2	307444,00	11	Поставка изделий медицинского назначения	Универсальный стандартный комплект	уп	3	1353019,81					
		Реагенты для анализатора критических состояний Roche OMNI Si, эквивалента российского производства нет						Комплект для артроскопии	уп	3						
		Контрольный материал Комбитрон ТС+, уровень 1 (30x1,7мл) кат№ 03321258001	наб.	6				Комплект для операции на верхней конечности	уп	5						
		Контрольный материал Комбитрон ТС+, уровень 2 (30x1,7мл) кат№ 03321266001	наб.	6				Комплект для лапароскопии	уп	3						
		Контрольный материал Комбитрон ТС+, уровень 3(30x1,7мл) кат№ 03321274001	наб.	6				Комплект для крапнотомии	уп	2						
		Калибровочный раствор Cu1 (срок годности не менее 1 года) (2x1750 мл) кат№ 03144046001	наб.	1				Носок малый 22 x 75 см в пак 22 шт.	уп	2						
		pH-микроэлектрод кат№ 03111717180	шт	1				Чехол для шпур 15 x 250 см №20	уп	3						
		Заглушки для капилляров, 500шт/кат№ 03113647035	наб.	1				Покрывало на С-образную рентгеновскую трубку 110 x 180 см №10	уп	1						
		Реагенты для анализатора электролитов AVL 988-3 эквивалента российского производства нет						Простыня для стола Мейо, 77 x 145 см №25	уп	5						
		Калиевый микроэлектрод кат№ 03111628180	шт	1				Комплект для операций на бедре	уп	2						
		Разбавитель мочи 500мл фл. кат№ 03110249180	фл	1				Комплект белья хирургического №1	уп	10						
		Референсный раствор Зфлх90 мл, №ВР 0134	уп	1				Нить монофиламентная из 100% гликоната, без покрытия, фиолетового цвета, теряющая 50% прочности не менее, чем через 14 суток, с полной потерей прочности не ранее 28 суток и полным гидролизом в организме в течении 60-90 суток, 4/0 (1,5) 70 см HR17, колющая игла 1/2 радиуса, "Изилайд" 17 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Реагенты для анализатора мочи "Мидитрон Юниор".		0				Нить монофиламентная из 100% гликоната, без покрытия, фиолетового цвета, теряющая 50% прочности не менее, чем через 14 суток, с полной потерей прочности не ранее 28 суток и полным гидролизом в организме в течении 60-90 суток, 3/0 (2) 70 см HR26, колющая игла 1/2 радиуса, "Изилайд" 26 мм, иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Контрольный материал для полуколичественного анализа мочи, нормальный и патологический уровень	наб	1				Нить монофиламентная из 100% полидиоксана, без покрытия, фиолетового цвета, теряющая 50% прочности через 28-35 суток, с полной потерей прочности через 70 суток и полным гидролизом в организме в течении 180-210 суток, 6/0(0,7) 70 см HR13, колющая игла 1/2 радиуса, "Изилайд" 13 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	2						
		Реагенты для анализатора биохимического "Рефлотрон".		0				Нить монофиламентная из 100% гликоната, без покрытия, фиолетового цвета, теряющая 50% прочности через 28-35 суток, с полной потерей прочности через 70 суток и полным гидролизом в организме в течении 180-210 суток, 6/0(0,7) 70 см HR13, колющая игла 1/2 радиуса, "Изилайд" 13 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Набор для очистки и контроля оптической системы прибора "Рефлотрон"(15 контрольных полосок и 16 салфеток)	наб	6				Нить плетёная из полиэстера покрытая силиконом зелёного цвета 3/0 (2) 75 см HR26 колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 26 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Универсальная контрольная плазма "ПРЕЦИНОРМ У" для "Рефлотрон" со значениями по всем определяемым параметрам, кроме гемоглобина и холестерина ЛПВП; 4x2 мл	наб	1				Нить нерассасывающаяся плетёная из полиэстера, покрытая силиконом зелёного цвета 4/0 (1,5) 75 см HR22 колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 22 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Контрольная кровь для "Рефлотрон" со значением по гемоглобину "ПРЕЦИНОРМ ГЕМОГЛОБИН"; 4x2 мл	наб	1				Нить нерассасывающаяся плетёная из полиэстера, покрытая силиконом зелёного цвета 2/0 (3) 75 см HR37 колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 37 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Микроанализ ЦИК	наб	1				Нить нерассасывающаяся плетёная из полиэстера, покрытая силиконом зелёного цвета 4/0 (1,5) 75 см HRT17 колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 17 мм, с четырёхгранной заточкой кончика иглы, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Реагенты для гематологического анализатора ERMA PCE-210.		0				Нить нерассасывающаяся плетёная из полиэстера, покрытая силиконом зелёного цвета 3/0 (2) 90 см 2 иглы HRT26 две колющие иглы 1/2 радиуса, "Изилайд" 26 мм, с четырёхгранной заточкой кончика иглы, иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Контроль правильности и воспроизводимости определения концентрации эритроцитов, лейкоцитов, гемоглобина, гемокрита и среднего объема эритроцитов(нормальная и низкая концентрация)	набор	2				Нить нерассасывающаяся плетёная из полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 4/0 (1,5) 45 см DS16, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 16 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Контрольная кровь PARA (3 уровня) 18 параметров	набор	6				Нить нерассасывающаяся плетёная из полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 3/0 (2) 45 см DS24, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 24 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Раствор срочной промывки 50мл	фл	1				Нить нерассасывающаяся плетёная из полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR17 колющие иглы 1/2 радиуса "Изилайд" 17 мм, иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15.36 нитей в упаковке.	уп	4						
		Реагенты для гематологического анализатора XT-1800.		0				Нить нерассасывающаяся плетёная из полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 2/0 (3) 90 см 2 иглы HRT26 две колющие иглы 1/2 радиуса, "Изилайд" 26 мм, с четырёхгранной заточкой кончика иглы, иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Лизирующий раствор SLS; 3x500мл. Срок годности не менее 1 года	уп	1				Нить нерассасывающаяся плетёная из полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR17 колющие иглы 1/2 радиуса "Изилайд" 17 мм, иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15.36 нитей в упаковке.	уп	7						
		Депротезинатор 50мл №12215292001	фл	12				Нить нерассасывающаяся плетёная из полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 4/0 (1,5) 45 см DS16, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом, "Изилайд" 16 мм, игла должна быть изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	7						
		8	Поставка изделий медицинского назначения	Набор Перифик педиатрический, катер ONE G20, в состав набора входит коннектор для многократного введения анестетика шпел-лок.				наб	60	337819,12		12	Поставка изделий медицинского назначения	Патрон быстросъемный для сверл диаметром до 6,5 мм.	комп	1
Игла наудальная Эпикан 32° 20 G 50 мм, для проведения анестезии через сакральный канал.	шт			40	Патрон быстросъемный для проведения спиц диаметром 0,7 – 2,5мм., установка на драль без ключа. Скорость: 0-1000 1/мин. Вес: 280 гр. Размер: 108мм x 39мм.	шт	1									
Игла наудальная Эпикан 32° 22 G 35 мм, для проведения анестезии через сакральный канал.	шт			60	Аккумулятор 9.6 В.	шт	1									
Игла Стимулекс A025 30° 24G 25 мм игла для проводниковой анестезии используемая с нейростимулятором Стимулекс Диг.	шт			50	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 35/10/0,5/0,8мм, 5 шт в уп	уп	2									
Игла Стимулекс A050 30° 21G 50 мм игла для проводниковой анестезии используемая с нейростимулятором Стимулекс Диг.	шт			25	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 35/20/0,5/0,8мм, 5 шт в уп	уп	2									
Игла Стимулекс A100 30° 21G 100 мм игла для проводниковой анестезии используемая с нейростимулятором Стимулекс Диг.	шт			75	двойное лезвие, для пилы CASPAR 50/15/6мм, 5 шт в уп.	уп	3									
Игла Пленсуфикс 24G - 25 мм с удлинителем (канюля для анестезии периферических нервных стволов с удлинителем).	шт			50	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 65/20/0,7/0,9мм, нестерильное, 5 шт в уп	уп	2									
Игла Пленсуфикс 24G - 50 мм с удлинителем (канюля для анестезии периферических нервных стволов с удлинителем).	шт			50	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 65/25/0,7/0,9мм, нестерильное, 5 шт в уп	уп	2									
Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G 19	шт			200	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 65/40/0,7/0,9мм, нестерильное, 5 шт в уп	уп	1									
Системы для переливания растворов	шт			1500	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 65/50/0,7/0,9мм, нестерильное, 5 шт в уп	уп	1									
Шприц инсулиновый 1мл 100 ед	шт			200	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 65/50/0,7/0,9мм, нестерильное, 5 шт в уп	уп	1									
Шприц медицинский одноразовый 1,0	шт			1000	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 105/19/1,27/1,27, стерил., 5 шт в уп.	уп	1									
Шприц медицинский одноразовый 10,0	шт			10000	лезвие для стернотомы, соединение "звездочка" 50/40/0,5/0,8, 5 шт в уп	уп	1									
Шприц медицинский одноразовый 20,0	шт			2000	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 35/75/0,5/0,8, 5 шт в уп	уп	1									
Шприц медицинский одноразовый 5,0	шт			20044	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 50/20/0,7/0,9мм, 5 шт в уп	уп	1									
Шприц медицинский одноразовый 2,0	шт			20000	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 90/13/1,0мм, стерильное, 5 шт в уп	уп	1									
Шприц Жанэ одноразовый	шт			150	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 55/15/0,7/0,9мм, стерил., 5 шт.	уп	1									
Ланцет для пальца «Акку-Чек»	шт			200	лезвие для пилы, соединение "звездочка" 55/20/0,7/0,9мм, стерил., 5 шт.	уп	1									
Скардификатор с центральным колем одноразовый №2000шт/упак	уп			14	Масло СТЕРИЛИТ (спрей), 300мл, 6 шт. в упак для обработки моторов перед стерилизацией в автоклаве. Не содержит силикон.	уп	1									
9	Поставка изделий медицинского назначения			Зонд желудочный для промывания №24	шт	50	116630,00	10	Поставка изделий медицинского назначения		сверло спиральное diam.6.0мм длина:160/90мм круглый хвостовик			шт	3	
				S-Monovette 7,5 мл, 92*15мм, активатор свертывания, с этикеткой.	шт	8000					фреза круглая, "РОЗЕН", diam.:7.0мм/ISO 070 2.35X70мм, MICRO			шт	1	
				Пробка резиновая для пробирок d=14,5	шт	1000					лезвие для пилы, соединение "звездочка" 50/20/0,7/0,9мм, 5 шт в уп			уп	1	
				Контейнер ПП- 60 мл с ложкой, ПЗ крышкой	шт	1000					лезвие для пилы, соединение "звездочка" 90/19/0,89мм, стерильное, 5 шт в уп			уп	1	
				Контейнер для сбора кала 60 мл с крышкой одноразовый	шт	1000					лезвие для пилы, соединение "звездочка" 55/15/0,7/0,9мм, стерил., 5 шт.			уп	1	
				Петля микробиологическая никромовая №1	шт	1					лезвие для пилы, соединение "звездочка" 55/20/0,7/0,9мм, стерил., 5 шт.			уп	1	
				Петля микробиологическая никромовая №2	шт	1					Масло СТЕРИЛИТ (спрей), 300мл, 6 шт. в упак для обработки моторов перед стерилизацией в автоклаве. Не содержит силикон.			уп	1	
				Петля микробиологическая никромовая №3	шт	1					набор ECCOS для хранения, фиксации, обработки одного ACCULAN II, включающую в себя: сетку ручными, с пластиковыми ножками, 485X253X106 мм, для контейнеров стандарта DIN, фиксатор ECCOS для ACCULAN, фиксатор ECCOS для крышки аккумуляторного отсека, фиксатор ECCOS для аккумуляторного переходника.			наб	2	
		Эксиксор с крышкой Д-180	шт	2	Тайна для фиксации полотна лезвия «звездочка»	шт				1						
		Наконечники 300 мл (для пипеток/дозаторов), №1000 шт.	уп	18	Перчатки смтровые латексные нестерильные опудренные для непродолжительных диагностических обследований и терапевтических процедур. Размер S(5-6)	пар				800						
		Микроветты с ЭДТА 200 для взятия капиллярной крови №100	уп	200												
		Пробирка с завинчивающейся крышкой, стерильная, коническое дно, ПП, 30x115мм; 50мл объем	шт	100												
		Пробирка с пробкой, прозрачная, коническая с этикеткой для мочи, с отметкой 2,5 и 10 мл/50шт в упаковке-штатив, ПС, 16x100мм	шт	2000												
		Микропробирки 1,5мл типа эппендорф, градуировка, нейтральная 1000/уп	уп	10												
		Штатив-контейнер для предметных стекол на 50шт	шт	15												
		Штатив-контейнер для предметных стекол на 100шт	шт	10												
		Бусинки стеклянные для LE-элементов	тыс.шт	1												
		10	Поставка изделий медицинского назначения	Простынь с отверстием адгезивная 150 x180 см(отверстие 5x15см) одноразовая, №20 шт.	уп	5				802313,72	13	Поставка изделий медицинского назначения	Печатки смтровые латексные нестерильные опудренные для непродолжительных диагностических обследований и терапевтических процедур. Размер S(5-6)	пар	800	
				Простынь с регулируемым отверстием 75 x 100 см одноразовая № 30 шт.	уп	3										
				Простынь с отверстием адгезивная 75 x 90 см (отверстие 6 x 8 см)одноразовая, № 40 шт.	уп	1										
				Простынь с регулируемым отверстием 50 x 75 см одноразовая, №40 шт.	уп	3										
				Простыни для лапаротомии 200 x 315 см одноразовые №12 шт.	уп	2										
				Простыни с отверстием адгезивная 120 x150 см(отверстие 5x7 см)одноразовые №26 шт.	уп	1										
				Простыня для операций на кисти 150x180 см одноразовые, № 10 шт.	уп	2										
				Простыни с вырезом, адгезивные 150x200 см одноразовые № 9 шт.	уп	1										
				Абсорбирующая прокладка 55 x 70 см № 15 шт	уп	1										
				Простыни для операционного стола 150 x 190 см одноразовые №22	уп	5										
Простыня неадгезивная 150 x240 см одноразовая № 11 шт.	уп			11												
Инцизионная пленка 45x26 см № 20 шт.	уп			3												
Инцизионная пленка 15x26 см №30 шт.	уп			7												
Базовый педиатрический комплект	уп			4												
Универсальный основной комплект	уп			2												
Простыни простые 45 x75 см, № 100 шт.	уп			1												
Комплект для операции на конечности	уп			2												

(Окончание. Начало на 12-й стр.)

		Перчатки смотровые латексные нестерильные опудренные для непродолжительных диагностических обследований и терапевтических процедур. Размер M(7-8)	пар	2200	
		Перчатки смотровые нитриловые стерильные неопудренные, гипоаллергенные. Размер S(5-6)	пар	300	
		Перчатки смотровые латексные стерильные опудренные для непродолжительных диагностических обследований и процедур, требующих стерильность, в том числе для перевязок. Размер M(7-8)	пар	1000	
		Перчатки хирургические латексные нестерильные для непродолжительных оперативных вмешательств анатомической формы с изогнутыми пальцами(повышенная комфортность ношения), возможность 4-х кратной стерилизации, толщина(средний палец) не менее 0,24мм. Размер 7	пар	4000	
		Перчатки хирургические латексные нестерильные для непродолжительных оперативных вмешательств анатомической формы с изогнутыми пальцами(повышенная комфортность ношения), возможность 4-х кратной стерилизации, толщина(средний палец) не менее 0,24мм терапевтических процедур. Размер 8	пар	4000	
		Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные для всех видов хирургических операций, в т.ч. продолжительных; текстурированные (лучший захват инструментов), усиленная манжета без валика (защита от скатывания манжеты и пережимания предплечья). Размер 7,5	пар	250	
		Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные для всех видов хирургических операций, в т.ч. продолжительных; текстурированные (лучший захват инструментов), усиленная манжета без валика (защита от скатывания манжеты и пережимания предплечья). Размер 8,5	пар	250	
		Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные для операций, требующих повышенной тактильной чувствительности размер №8	пар	100	
		Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные размер 7,5	пар	150	
		Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные размер №8	пар	100	
		Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные размер №9	пар	100	
		Перчатки хирургические неопудренные стерильные неопудренные гипоаллергенные; для хирургических операций повышенного инфицирования размер 7,5	пар	100	
14	Поставка изделий медицинского назначения	Гель для УЗИ пониженной вязкости 5 кг	уп	6	1830,00

* В случае если наименование товара содержит указания на товарные знаки, такое наименование следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которые применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.
Место поставки товаров: ГУЗ «Областная детская клиническая больница №2» по адресу: 394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64.

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:
 Документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru
 В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:
 Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 16 часов 30 минут 18 августа 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона:
 Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 28 августа 2009г. в 14 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 176

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств, реактивов и изделий медицинского назначения в рамках реализации программы «Родные сертификаты» национального проекта «Здоровье».

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.
 Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.
 Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.
 Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru
 Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.
 Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».
 Место нахождения: г. Воронеж, ул. Кирова, 9.
 Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 9.
 Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru
 Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.
 Контактное лицо: Козлова Оксана Александровна.

3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.
 Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.
 Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.
 Адрес электронной почты: mail@obizdrav.vrn.ru
 Номер контактного телефона: (4732) 27-27-50.
 Контактное лицо: Голубичная Татьяна Викторовна.

4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств, реактивов и изделий медицинского назначения.

№ лота	№ п/п	Наименование и характеристики товара*	Ед. изм.	Количество поставляемого товара	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	1	Лидокаин раствор для инъекций 2% - 2 мл. амп N10	уп.	80	716 452,03
	2	Ацетилсалициловая кислота таблетки 0,5 г N10	уп.	100	
	3	Диклофенак раствор для в/м введения амп 25 мг/мл - 3 мл N10	уп.	2	
	4	Кетопрофен раствор для в/в и в/м введения 50мг./мл. - 2 мл.амп №10	уп.	245	
	5	Метамизол натрия раствор для в/в и в/м введения амп 50% - 2 мл N10	уп.	80	
	6	Ампициллина порошок для раствора для в/в и в/м введения 0,5г. фл N1	фл.	50	
	7	Бензилпенициллина порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1 млн. ЕД фл. N1	фл.	50	
	8	Имипенем+циластатин натрия порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг. +500 мг. Фл. № 5	уп	30	
	9	Метронидазол раствор для инфузий флаконы 5мг./мл - 100 мл. фл. N1	фл.	500	
	10	Метронидазол таблетки 0,25 г. N10	уп.	20	
	11	Сульфатамида капли глазные (тюбик-капельница) 20% - 1,5 мл. N2	уп.	900	
	12	Фуразидин таблетки 50 мг. N30	уп.	10	
	13	Хлорамфеникол +диоксометилтетрагидропиримидин мазь для наружного применения 40г туба	туба	10	
	14	Цефепим порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1г. фл №1	фл.	200	
	15	Цефазолин порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1 г фл N1	фл.	4130	
	16	Цефтриаксон порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1г. флаконы №1	фл.	20	
	17	Эритромицин мазь для наружного применения 10г/г. ЕД/г. 15г туба №1	туба	50	
	18	Повидон-Йод раствор для местного и наружного применения 10% 120мл. флакон-капельница полиэтиленовая	фл.	6	
	19	Хлоргексидин суппозитории вагинальные 8 мг №10	уп.	5	
	20	Железа [III] гидроксид полизомалятозат раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл амп N5	уп.	180	
	21	Гепарин натрий+Бензокаин+Бензоникотиновая кислота мазь для наружного применения (тубы) 25 г	туба	6	
	22	Гепарин натрия раствор д/инъекций 5000 ЕД/мл - 5 мл фл N5	уп.	8	
	23	Дипиридамол раствор для инъекций 10 мг/2 мл амп №5	уп.	300	

24	Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% - 5 мл амп N10	уп.	80			
25	Этамзилат раствор для инъекций 0,25 г-2 мл амп N50	уп.	2			
26	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% - 2мл амп N10	уп.	6			
27	Аминокапсилат для парентерального питания раствор для инфузий 10% - 500мл фл №1	фл.	10			
28	Аминокапсилат для парентерального питания+Прочие препараты (Минеральные соли) раствор для инфузий 100 мл фл №1	фл.	5			
29	Гидроксизилтрахмал раствор для инфузий 10% 500 мл фл №1	фл.	40			
30	Гидроксизилтрахмал раствор для инфузий 6% - 500 мл фл №1	фл.	50			
31	Гидроксизилтрахмал раствор для инфузий 6% 500мл пластиковый флакон	пл. фл	80			
32	Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] раствор для инфузий 400 мл фл N1	фл.	20			
33	Желатин раствор для инъекций в/в 500,0 полиэтиленовый фл №1	фл.	10			
34	Магния сульфат раствор для инъекций 25% - 10 мл амп N10	уп.	200			
35	Пирацетам раствор для инъекций 20% - 5 мл.амп. N10	уп.	100			
36	Аминофиллин раствор для инъекций 2,4% - 10 мл амп N10	уп.	120			
37	Ксилометазолин капли в нос 0,05% 10мл фл №1	фл.	5			
38	Аскорбиновая кислота раствор для инъекций 5% - 2мл амп N10	уп.	88			
39	Депротенизированный гемодериват из телпечей крови раствор для инъекций 2 мл 80 мг амп N25	уп.	35			
40	Бендазол раствор для инъекций 1% - 5 мл амп N10	уп.	80			
41	Верапамил таблетки, покрытые оболочкой 80 мг N50	уп.	10			
42	Калия и магния аспаргинат раствор для инъекций 10 мл амп N5	уп.	15			
43	Юфенин раствор для инъекций 20% - 1 мл. амп. N10	уп.	15			
44	Метилдопа таблетки 250 мг №50	уп.	24			
45	Нифедипин таблетки 10 мг № 50	уп.	17			
46	Фуросемид таблетки 40 мг N50	уп.	12			
47	Адемтеонин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг фл №5 в комплекте с растворителем - Л-лизина раствор 5 мл/амп	уп.	2			
48	Апротинин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 тыс.АТРе фл N10 в комплекте с растворителем - натрия хлорид раствор 0,9% 2 мл амп	уп.	6			
49	Бифидобактерии бифидум лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз(фл) N10	уп.	120			
50	Дротаверин раствор для инъекций 40 мг-2 мл амп N25	уп.	80			
51	Лактобактерии ацидофильные сухой лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения 5 доз фл № 10	уп.	300			
52	Папаверин раствор для инъекций амп. 2% - 2 мл N10	уп.	100			
53	Фосфолипиды раствор для внутривенного введения 50 мг /мл 5 мл амп N5	уп.	50			
54	Динопрост раствор для интраамниального введения 5 мг /мл 1 мл амп №5	уп.	60			
55	Окситоцин раствор для инъекций 5 МЕ/мл амп №5	уп.	185			
56	Актрапид НМ раствор для инъекций 100 МЕ/мл - 10 мл фл №1	фл.	30			
57	Иммуноглобулин человека нормальный (IgG+IgA+IgM) лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг фл №5	уп.	6			
2	58	Бинты эластичные с застежкой 3,5х8 см	шт	200	17 660,00	
	59	Салфетка спиртовая для инъекции, для обработки кожи до и после инъекции 60х100мм содержит 70% этиловый спирт высшей очистки	шт	5000		
	60	Салфетка подкладная стерильная нетканый материал 50х50см в вакуумной упаковке	шт	300		
	61	Лейкопластырь 3см x 500см на тканевой основе	шт	100		
3	62	Зонд питательный для новорожденных №6	шт	300	82 218,40	
	63	Зонд питательный для новорожденных №8	шт	800		
	64	Катетер Нелатона №16	шт	2500		
	65	Катетер отсасывающий с вакуум контролем №6	шт	600		
	66	Катетер отсасывающий с вакуум контролем №8	шт	3000		
	67	Катетер пупочный №8	шт	100		
	68	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0	шт	51		
	69	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,0	шт	50		
	70	Наконечники для клизм стерильные	шт	1000		
	71	Мочеприемник прикроватный на 1л одноразовый	шт	80		
	72	Мочеприемники детские одноразовый на 0,1 л	шт	50		
4	73	Системы для переливания крови	шт	500		292 572,13
	74	Системы для переливания растворов	шт	3000		
	75	Система-устройство для малых вен (Мини-вен) G25	шт	500		
	76	Шприц инсулиновый одноразовый 1мл 100 ед	шт	300		
	77	Шприц туберкулиновый одноразовый 1мл	шт	1500		
	78	Шприц медицинский одноразовый 1,0	шт	900		
	79	Шприц медицинский одноразовый 2,0	шт	10000		
	80	Шприц медицинский одноразовый 2,0 с иглой 0,6х25	шт	4000		
	81	Шприц медицинский одноразовый 20мл	шт	5001		
	82	Шприц медицинский одноразовый 5,0	шт	8000		
	83	Система катетер на игле для катетеризации мелких вен, с портом и гидрофобной заглушкой люер-лок, катетер изготовлен из полиуретана имеет рентген контрастную полосу, мембрану супор G18.	шт	1000		
	84	Игла спиная №25	шт	50		
	85	Скарификатор одноразовый с центральным копьём	шт	10000		
	86	Лезвие для скальпеля стерильное №24, №100	уп.	200		
5	87	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата, фиолетового цвета 0 (3,5) 90 см HR37, колощая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. 36 нитей в упаковке.	уп.	5	979 421,60	
	88	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата, фиолетового цвета 1 (4) 140 см, 36 нитей в упаковке.	уп.	100		
	89	Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата, фиолетового цвета 2(0) (3) 70 см.36 нитей в упаковке.	уп.	150		
6	90	Перчатки смотровые стерильные M (№7-8)	пар	6000	245 664,59	
	91	Перчатки смотровые нестерильные M (№7-8)	пар	3001		
	92	Перчатки хирургические стерильные № 7	пар	9700		
	93	Перчатки хирургические стерильные № 8	пар	3000		
	94	Перчатки хирургические латексные стерильные текстурированные размер 6,5	пар	50		
	95	Перчатки хирургические латексные стерильные текстурированные размер 7,5	пар	124		
	96	Перчатки хирургические латексные стерильные текстурированные размер 8,5	пар	100		
	97	Гель для УЗИ медiateль 5 кг	уп.	3		
7	98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека, на 12х8 анализов, стрип.	наб	30		121 915,76
	99	Иммунодиагностikum эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к Treponema pallidum в сыворотке крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации. 100 анализов. Объем образца для исследования 25мл. срок годности 12 мес.	наб	1		
	100	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека, на 12х8 анализов, стрип.	наб	1		
	101	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека, на 12х8 анализов, стрип.	наб	1		
	102	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека, на 96 анализов.	наб	12		
	103	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека, на 96 анализов.	наб	12		

104	Карты DiaClon ABO/Rh для новорожденных (48 карт)	уп	1		
105	Антитела к бета2-гликопротеину-1 IgG/IgM, ИФА-метод, количественный, 96 определений. В наборе: стандарты брл.х.1,5 мл, контроли 2 фл.х.1,5 мл	наб	1		
106	Антитела к кардиолипину IgG/IgM, ИФА-метод, количественный, 96 определений.	наб	1		
8	Наборы для анализатора закрытого типа "Имулайт 1000"			255 977,87	
107	Ig G к вирусу краснухи (100 определений)	уп	1		
108	Ig M к вирусу краснухи (100 определений)	уп	1		
109	Ig G к вирусу герпеса (100 определений)	уп	1		
110	Ig G к цитомегаловирусу (100 определений)	уп	1		
111	Свободный Т3 (100 определений)	уп	1		
112	Свободный Т4 (500 определений)	уп	1		
113	ТТГ 3-ей генерации (500 определений)	уп	1		
114	Хемолом.субстрат(1000) 2х100т	уп	4		
115	Эстрадиол (100 определений)	уп	1		
Реагенты для анализатора глюкозы крови Биосен					
116	Контрольная сыворотка нормальная (5х5мл)	уп	1		
117	Контрольная сыворотка патологическая (5х5мл)	уп	1		
118	Мультистандарт глюкозы 100х2 мл/упак. Концентрация глюкозы 12 ммоль/л	уп	2		
119	Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат 5л.	уп.	1		
120	Раствор системный глюкоза\лактат 5л	уп.	1		
Расходные материалы к газомому анализатору AVL Compact 3					
121	Трубка перистальтической помпы №ВР1873	шт	1		
122	Термобумага для AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки	рулон	104		
123	Буферный раствор тип 1. Состав набора: 3фл.х90мл, ВР0136	наб	2		
124	Буферный раствор тип 2. Состав набора: 3фл.х90 мл, ВР0137	наб	2		
125	РН-референсный раствор. Состав набора: 3фл.х90 мл, ВР0134	наб	3		
9	126	АЛАТ, кинетика, бирактив, линейность до 600е/л, 500мл (5х80 мл+1х100мл)	наб	4	219 279,30
	127	АСАТ кинетика, бирактив, линейность до 1000е/л, 500мл (5х80мл+1х100мл)	наб	4	
	128	Альфа-Амилаза, кинетика, бирактив, линейность до 4000 е/л 125 мл (5х20мл+1х25мл)	наб	2	
	129	Билирубин общий, бирактив, линейность до 30мг/дл, 500мл (5х80мл+1х100мл)	наб	4	
	130	Креатинин, кинетика по двум точкам, бирактив, линейность до 15мг/дл, 500 мл(5х80мл+1х100мл+2х3мл стандарт)	наб	4	
	131	Мочевина, кинетика, метод ферментативный - уреазно-глютаматдегидрогеназный, УФ метод, бирактив, линейность до 300 мг/дл, 500 мл (5х80 мл+1х100мл+2х3мл стандарт)	наб	4	
	132	Общий белок, биуретовый метод, бирактив, линейность до 15 мг/дл, стандарт 5 мг/дл, 1000мл (1х1000мл+1х10мл стандарт)	наб	4	
</					

(Окончание. Начало на 14-й стр.)

	размер 52, рост 3		30	
	размер 52, рост 4		30	
	размер 52, рост 5		30	
	размер 54, рост 3		15	
	размер 54, рост 4		20	
	размер 54, рост 5		30	
	размер 54, рост 6		30	
	размер 56, рост 4		15	
	размер 56, рост 5		25	
	размер 58, рост 4		30	
	размер 58, рост 5		10	
	размер 58, рост 6		5	
	размер 60, рост 4		15	
	размер 60, рост 5		10	
	размер 62, рост 5		5	
	Костюм демисезонный ДПС тип «А»: размер 50, рост 3	комплект	8	
	размер 50, рост 4		20	
	Костюм синтетический летний ДПС: размер 48, рост 3	комплект	20	
	размер 48, рост 4		20	
	размер 50, рост 3		30	
	размер 50, рост 4		40	
	размер 52, рост 3		40	
	размер 52, рост 4		70	
	размер 52, рост 5		40	
	размер 54, рост 4		70	
	размер 54, рост 5		40	
	размер 60, рост 5		20	
	размер 62, рост 5		10	
2	Китель шерстяной милицейский готовый из ткани темно-серого цвета: размер 48, рост 3	комплект	20	1 921 000,00
	размер 48, рост 4		10	
	размер 50, рост 3		10	
	размер 50, рост 4		40	
	размер 50, рост 5		20	
	размер 52, рост 3		30	
	размер 52, рост 4		40	
	размер 52, рост 5		20	
	размер 52, рост 6		10	
	размер 54, рост 4		30	
	размер 54, рост 5		30	
	размер 54, рост 6		20	
	размер 56, рост 4		20	
	размер 56, рост 5		40	
	размер 56, рост 6		20	
	размер 58, рост 4		20	
	размер 58, рост 5		30	
	размер 58, рост 6		20	
	размер 60, рост 4		20	
	размер 60, рост 5		30	
	размер 60, рост 6		20	
	Куртка шерстяная милицейская готовая из ткани темно-серого цвета: размер 48, рост 3	комплект	80	
	размер 48, рост 4		80	
	размер 50, рост 3		70	
	размер 50, рост 4		90	
	размер 50, рост 5		40	
	размер 52, рост 3		50	
	размер 52, рост 4		80	
	размер 52, рост 5		30	
	размер 58, рост 4		20	
	размер 58, рост 5		20	
	размер 60, рост 4		20	
	размер 60, рост 5		20	
	Куртка женская шерстяная милицейская готовая из ткани: размер 46, рост 3	комплект	30	
	размер 46, рост 4		40	
	размер 48, рост 3		30	
	размер 48, рост 4		30	
	размер 48, рост 5		20	
	Брюки шерстяные милицейские темно-серого цвета готовые из ткани с красным кантом: размер 48, рост 3	комплект	100	
	размер 48, рост 4		100	
	размер 50, рост 3		50	
	размер 50, рост 4		50	
	размер 50, рост 5		40	
	размер 52, рост 3		30	
	размер 52, рост 4		30	
	размер 54, рост 4		30	
	размер 54, рост 5		40	
	размер 56, рост 5		30	
	размер 58, рост 4		30	
	размер 58, рост 5		30	
	размер 60, рост 4		20	
	размер 60, рост 5		20	
	Юбка шерстяная темно-серого цвета готовая из ткани: размер 46, рост 3	шт.	30	
	размер 46, рост 4		30	
	размер 48, рост 3		30	
	размер 48, рост 4		30	
	размер 50, рост 3		15	
	размер 50, рост 4		15	
	размер 50, рост 5		5	
3	Фуражка шерстяная из ткани темно-серого цвета с кокардой МВД в обрамлении эмблемы, эмблемы МВД, плетеным шнуром золотистого цвета, двумя 14 мм пуговицами золотистого цвета с околышем и кантом красного цвета: размер 54	шт.	20	470 000,00
	размер 55		30	
	размер 56		150	
	размер 57		150	
	размер 58		100	
	размер 59		30	
	размер 60		20	

	Фуражка синтетическая милицейская с ремешком подбородочным, кокардой МВД в обрамлении эмблемы и двумя 14 мм пуговицами золотистого цвета: размер 54	шт.	20	
	размер 55		30	
	размер 56		100	
	размер 57		200	
	размер 58		100	
	размер 59		100	
	размер 60		50	
	Фуражка для сотрудников ДПС ГИБДД синтетическая с кокардой МВД в обрамлении эмблемы: размер 56	шт.	50	
	размер 57		100	
	размер 58		150	
	размер 59		50	
	размер 60		50	
4	Костюм милиции утепленный синтетический: размер 46, рост 3	комплект	20	2 144 600,00
	размер 48, рост 3		100	
	размер 48, рост 4		100	
	размер 50, рост 3		50	
	размер 50, рост 4		50	
	размер 50, рост 5		50	
	размер 52, рост 3		30	
	размер 52, рост 4		70	
	размер 52, рост 5		30	
	Костюм милиции синтетический летний: размер 48, рост 3	комплект	30	
	размер 48, рост 4		100	
	размер 50, рост 3		20	
	размер 50, рост 4		100	
	размер 50, рост 5		30	
	размер 50, рост 6		30	
	размер 52, рост 3		20	
	размер 52, рост 4		20	
	размер 52, рост 5		20	
	размер 52, рост 6		30	
	размер 54, рост 4		30	
	размер 54, рост 5		20	
	размер 54, рост 6		20	
	размер 56, рост 4		20	
	размер 56, рост 5		20	
	размер 56, рост 6		20	
	размер 58, рост 5		20	
	размер 56, рост 4		20	
	размер 60, рост 5		10	
	размер 60, рост 6		10	
	Рубашка из ткани сорочечной полиэфирно-вискозная милицейская готовая с длинными рукавами серо-голубого цвета: размер 40, рост 3	шт.	50	
	размер 40, рост 4		50	
	размер 41, рост 3		200	
	размер 41, рост 4		200	
	размер 41, рост 5		50	
	размер 42, рост 3		50	
	размер 42, рост 4		100	
	размер 45, рост 5		100	
	размер 42, рост 6		50	
	размер 43, рост 3		50	
	размер 43, рост 5		50	
	размер 44, рост 4		50	
	размер 45, рост 4		30	
	размер 45, рост 5		50	
	размер 45, рост 6		30	
	размер 46, рост 4		30	
	размер 46, рост 5		50	
	размер 46, рост 6		30	
	размер 47, рост 5		30	
	размер 47, рост 6		30	
	размер 48, рост 5		20	
	Галстук серого цвета милицейский	шт.	600	
	Галстук-бант серого цвета милицейский	шт.	210	
5	Ботинки хромовые с высокими берцами (клеепротивного метода крепления подошвы): размер 42	пар	350	2 640 000,00
	размер 43		400	
	размер 44		400	
	размер 45		150	
	Полуботинки хромовые (литьевого метода крепления подошвы): размер 40	пар	50	
	размер 41		200	
	размер 42		250	
	размер 43		300	
	размер 44		200	
	размер 45		150	
	размер 46		50	

Место поставки товаров: г. Воронеж, ул. Пирогова, 86.

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru
В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 16 часов 00 минут 21 августа 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона:

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 31 августа 2009г. в 14 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

Реестровый номер торгов 179

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственный контракт на поставку расходного материала и изделий медицинского назначения в рамках реализации ведомственной целевой программы «Снижение смертности и инвалидности от сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда».

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.

Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Кирова, 9.
Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 9.
Адрес электронной почты: ooo_povacia@inbox.ru
Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.
Контактное лицо: Ламанова Ольга Валерьевна.

3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.
Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.
Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.
Адрес электронной почты: mail@obizd.zav.vrn.ru
Номер контактного телефона: (4732) 27-27-50.
Контактное лицо: Голубичная Татьяна Викторовна.

4. Предмет государственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта.
Предмет государственного контракта: поставка расходного материала и изделий медицинского назначения.

Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.
Набор для проведения коронарографии (наличие 3-х катетеров, интродьюсерного набора и диагностического проводника).	уп	1000	12 113 450,00
Проводниковый катетер коронарный	шт	51	
Коронарный стент баллонрасширяемый, с лекарственным покрытием (рапамицином)	шт	30	
Коронарный стент из кобальт-хромового сплава	шт	5	
Стент с лекарственным покрытием	шт	4	
Стент коронарный без лекарственного покрытия	шт	30	
Баллонный катетер коронарный	шт	30	
Управляемый проводник коронарный наружным диаметром не более .014"	шт	50	
Устройство для прохождения хронических тотальных окклюзий	уп	2	
Микрокатетер для прохождения хронических тотальных окклюзий	шт	1	
Клипирующее устройство для закрытия артериального доступа.	шт	15	
Нава-фильтр для профилактики тромбозов легочной артерии (ТЭЛА), постоянный.	шт	5	
Инжекторная линия	шт	20	
Окклюдер с набором для установки	уп	5	
У-коннектор	шт	20	
Набор для лечения дефектов межпредсердной перегородки, межжелудочковой перегородки сердца и открытого артериального протока (окклюдер и доставочная система).	уп	2	
Шприц манометри(индефлятор) аналоговый	шт	10	
Краник 3-ходовой	шт	20	
Комплект белья для ангиографии.	компл	42	

Место поставки товаров: ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151.

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru
В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 15 часов 30 минут 20 августа 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона:

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 31 августа 2009г. в 14 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.**СОБЕРИ СВОЮ КОЛЛЕКЦИЮ!**

Издательский дом «Коммуна» начал издание серии книг «Биография воронежского памятника». Автор серии – известный воронежский краевед В.И. Кононов. В настоящий момент вышли из печати книги «Памятник генералу Черняховскому», «Памятник императору Петру Великому», в производстве находится «Памятник собаке» (о памятнике литературному герою Г.Тропольского «Белый Бим Черное ухо»).

В чем достоинство этих книг? Автор обстоятельно рассказывает о судьбе каждого воронежского памятника, о подобных монументах в других городах. Приводит массу интересных историй, связанных с тем или иным сооружением. Книги адресованы читателям всех возрастов, для которых близка и интересна история родного края. Они могут стать незаменимым источником информации для школьников, студентов по истории родного края. Всего планируется издать более полутора десятков книг.

Соберите их – и у вас будут под рукой эти полезные и нужные книги!

Книги можно приобрести в воронежских магазинах «Библиосфера», «Лики Воронежца», «Книжный мир семьи», «Амгаль», «Маско», в киосках «Роспечать», а также в редакции газеты «Коммуна». Справки по тел. 39-00-87.

Лиц. на радиовещание №6663 от 14.11.2002 г.

102.8 FM

ШАНСОН
ВОРОНЕЖ

Хорошее радио

Телефон
рекламной службы: **(4732) 71-38-40**

ПОЧТА РОССИИ

ПРИЕМ КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ

ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Лицензия Мининформсвязи России А 002371 № 38577

Здоровая нация

Специальный выпуск газеты «Коммуна»



Кто не любит отдыхать. При этом не важно, будет ли это памятная поездка в одно из экзотических мест мира или плановый выезд на дачу. Главное — позитивной настрой, хорошая компания, здоровый интересный и разнообразный отдых

тема выпуска: Летний отпуск

Композитор праздничной музыки

Григория Гладкова без преувеличения можно назвать самым веселым композитором в России. Такого количества праздничной музыки, остроумных, ироничных, шуточных и веселых песен для детей и взрослых нет ни у одного композитора.



— Григорий Васильевич, в вашей гостиной, можно сказать, вся история вашего творчества. На стене множество дипломов, сертификатов, благодарностей, а над головой в плакате многочисленные диски, выпущенные вами. Такие знакомые и близкие каждому «Следствие ведут знатоки», «Пластилиновая ворона», «При-

ключения Незнайки», «Если хозяин с тобой...». Вы по своему творчеству иронично-шутливый, веселый человек. Детей воспитываете в этом же ключе? — Это дети воспитывают меня. Они могут, например, абсолютно бесцеремонно в три часа ночи разбудить, закричать: «Папа, подъем!» Прихо-

дится вставать, подчиняться приказу.

— Как вы стали почетным жителем двух городов США — Дефанс и Шарлоттсвилль?

— Я выступал в этих городах на фестивалях вместе с композиторами из многих стран мира, сочиняющих детские песни. У нас это называется — детский жанр, у них — «фемили», семейный. Семья для них — доктрина государственной безопасности. — После этих гастролей вы и создали кантри-группу «Кукуруза»?

— Да. В Америке есть город, который занимается сельской культурной индустрией — это Кантри в штате Теннесси. Приехав из Америки, я организовал для жителей нашего села кантри-группу «Кукуруза». Наш ансамбль стал культурным продуктом в память о моем детстве, когда руководителем страны был Никита Хрущев, «привезший» из США в нашу страну кукурузу. Потом я создал «Кантри-клуб» и уже много лет занимаюсь организацией телевизионного фестиваля «Кантри-фермер».

— А своя ферма есть?

— У нас есть загородный дом. Я построил его своими руками, все из дерева. Раньше полгода жили в деревне и полгода в городе, но теперь не получается: детям учиться надо. — Но им нравится загородная жизнь?

— Саша очень хочет быть фермером, доить корову, а еще она мечтает стать сельской учительницей. Она любит цветы, обливаться холодной водой, как папа, кататься на велосипеде, играть в теннис. Хочет танцевать в Большом театре, жить на Северном полюсе, но, чтобы рядом было Черное море. А Паша любит музыку, ему нравятся звуки животного мира, но главное в его жизни увлечение — автомобили.

— Как вы любите отдыхать летом?

— Самое главное, конечно, вырваться из города. Там у нас построено все в стиле русской усадьбы — дом, баня, гараж, на крыше которого проходит наш праздник. Еще я купил старинный дом на берегу Волги, где создал музей русского деревенского быта — собираю старинную утварь, коромысла, ведра, чугунки и многое другое. Детей учу проводить экскурсии, им очень нравится там. Недавно мы купили недорогое жилье в городе Анапе Краснодарского края, я даже стал советником по культуре мэра города Анапа.

— Работая с детьми и для детей, что вы считаете главным?

— Стараюсь в жизни видеть только хорошее, я счастлив в семье — это и хочу передать всем. И еще, я думаю, что каждый автор, пишущий для детей, должен считать, что все дети страны — это его дети, которых он учит любить свою родину, относиться бережно ко всему, что есть на Земле.

Виолетта Колоколкина

отдыхаем по-русски

Со времен крещения Руси именно вино (а не крепкие напитки) было привычным напитком для славян: будучи обязательным во время церковного причастия, оно вошло и в повседневную жизнь. Вино обычно завозилось из Европы, царский двор знакомился с ним через иностранных послов и купцов. Так продолжалось шесть веков, пока в XVII веке царю Михаилу не пришла в голову идея заложить первый в России виноградник. И вот, в 1656 году русское вино впервые было подано на царский стол.

История умалчивает, каково оно было на вкус — записей об этом не сохранилось. Зато известно, что в 1900 году шампанское князя Голицына из винограда, выращенного на юге России, получило Гран-При в Париже.

Однако говорить об отечественном вине мы хотим здесь не как о напитке для хорошего застолья, а как о ценном средстве борьбы за наше здоровье. В умеренных количествах — до двух бокалов ежедневно — качественное сухое вино увеличивает содержание в крови антиоксидантов и служит профилактическим средством от атеросклероза. Вино усиливает секрецию эндокринной системы, выводит желчь из организма, нормализует кислотность желудка, расширяет кровеносные сосуды и уничтожает вредные микроорганизмы в желудке и кишечнике. В странах с традиционным потреблением вина (Средиземноморье) высокая продолжительность жизни и относительно низкая смертность от сердечно-сосудистых заболеваний. А в России, между прочим, дают самое большое количество смертей.

При этом, отечественное вино как никакое другое способствует здоровью! Для специалистов понятие «северное виноградарство» — не новость. В 2007 году в Латвии прошла Первая международная конференция по северному виноградарству. Россия принимала в ней участие наряду с такими

нетрадиционными для производства вина странами, как Бельгия, Канада, Англия, Финляндия, Польша, Норвегия, Швеция и страны Прибалтики. Виноград, растущий на юге России (Северный Кавказ, Краснодарский край) признан хорошим сырьем для производства вин даже в такой авторитетной стране, как Франция — французские специалисты помогают российским компаниям налаживать производство качественных вин на современных производственных и упаковочных линиях. И делают это с большим удовольствием. Виноделы Франции знают, что больше «мучилась» лоза в процессе вызревания винограда, тем полезнее для здоровья человека будет вино из ее ягод. И если в теплой Франции погодные условия вполне благоприятные, то на юге России достаточно холодно для того, чтобы виноградики элементарно мерзли зимой, «страдали». Такое ис-

том отношении российские вина намного превосходят вина теплых стран, которые предназначены для удовольствия, возможно, даже больше чем для здоровья. Они имеют богатый аромат, вкус и цвет, но в них мало резерватрала! С точки зрения сохранения полезных веществ в северных российских винах, традиционная тара для их разлива малопригодна. При выдерживании нашего вина в дубовых бочках и упаковочных стеклянных бутылках полезные свойства напитка ослабевают, а вкусоароматические качества не поднимаются до уровня южных вин.

Настоящим подарком отечественным виноделам стала относительно новая асептическая упаковка. За счет нескольких слоев из картона, алюминия и полиэтлена она гарантирует отсутствие контакта вина с воздухом и светом, что позволяет молодому напитку долго оставаться свежим и



полезным для здоровья. Именно по этой причине молодое вино в пакетах сегодня разливают не только у нас, но и на севере Испании и Франции.

Еще один повод продавать вино в пакетах — снижение его стоимости до 2 раз. А про их удобство во время поездок, на пикниках, в отпуске можно и не говорить, это очевидно.

Дмитрий Карманов

штучный отдых

Человечество придумало массу развлечений на время летних отпусков. И далеко не все они сводятся к лежанию под пальмами на песке у воли теплого моря. Миллионы, чья цивилизация предшествовала греческой, развлекались следующим образом. Мужчины и женщины становились напротив разъяренного быка и привлекали его не приветливое внимание криками и взмахами рук. От ярости бык был готов насадить их на рога. Потеха заключалась в том, чтобы схватить бегущего быка за рога, чтобы над ним салто и приземлиться далеко за его спиной. Этому развлечению 4 тысячи лет. Из глубины веков до наших дней дошел и «отдых» американских индейцев тараумара. Для них не было лучшего развлечения, чем игра «каррера». Она очень проста: надо бегать, подбрасывая ступней деревянный мячик. Вот и бегали они по двое суток без остановки. Можно сказать, что цель такого «отдыха» — заставить голову отдыхать от повседневных забот — вполне достигалась.

Некоторые современные отпускники тоже рады стараться провести свои счастливые дни в разном роде предостережениях. И находят для этого возможности!

В Швеции, за Полярным Кругом, можно провести незабываемый отпуск в ледяном отеле. В нем изо льда сделаны не только стены и крыша, но и кровати, тумбочки, даже стаканы в баре. На ночь посетителям вы-

дают шкуру оленя и спальные мешки, по желанию — двухместные. Еще одна изюминка этого отеля в том, что каждый год его отстраивают заново по новому уникальному проекту.

Набирает обороты так называемый экотуризм. В Европе индивидуальным агроэкологам на его развитие выдают гранты, нашим же сельским жителям и грантов не надо: все под рукой — огород, дровяная



печка, птица да скотина... Экотуристы могут позавидовать свежеснесенными куриными яйцами, картошкой с огорода, надобить молока прямо из-под коровы или козы и завершить день национальным напитком собственной перегонки. Правда, популярностью такой отдых пользуется, в основном, у иностранцев.

Отличным отдыхом будет выезд «дикера» в различные точки земного шара, где есть жизнь — сплошной «экстрим». Центральная Ява с господствующим над ней вулканом Мерапи — одно из таких мест. Величайшие цивилизации древности возводили здесь свои сооружения, которые вскоре гибли под слоем пепла Мерапи. Вы не только познакомясь с величественным Борообудуром — крупнейшим буддистским сооружением на планете, Пранбананом — индустриальным комплексом, на стенах которого найдите птиц из русского бестиария (Сирин, Алконост, Гаманю) или городом Чанди Самбисари, заваленном 7-метровым слоем пепла, яванским Помпеями. Каждая свободная минута на Яве подарит вам необыкновенной остроты ожидания — будет извержение или нет? Возможно, вы даже предпочтете пожить в одноэтажной ротондальной хижине, а не в многоэтажном каменном отеле. И найдите это чрезвычайно удобным и безопасным...

В наших прошлых выпусках мы говорили о том, что хобби может раскрасить нашу

жизнь новыми красками. А если хобби совмещать с отпуском? Почему бы, к примеру, летом не изучать исчезающие языки? По данным ЮНЕСКО, в России 136 языков находятся в опасности, 20 из них уже признаны мертвыми. Специалисты утверждают, что в мире есть 199 языков, на которых говорят не более 10 человек. Видимо, один из них — язык тазов, народности, получившей от смешения удгейцев, нанайцев и китайцев. Сегодня их на Дальнем Востоке России всего около 200 человек, единицы из них помнят свой язык, относимый к диалекту китайского.

Ну, а если вы не любите дальние путешествия или на них нет средств, то вполне экстремальный отдых можно провести и недалеко от дома. В Саратовской области несколько десятков мужчин провели отпуск в расположении... танковой дивизии. Привзванные на военные сборы резервисты признались, что две недели в казарме позволили им отключиться от повседневных забот, связанных с бизнесом, карьерой, семьей. Некоторым настолько понравился «отпуск», что 16 человек решили там и остаться для службы по контракту.

В общем, при небольшой доле фантазии каждый отпуск может превратиться в приключение, запоминающее на всю жизнь.

Наталья Антипова

собираемся в дорогу

Можно ли испортить себе отдых своими руками? Легко! Причем — несколькими способами. Сообщения СМИ подтверждают это каждый день.

Мужчина зашел в офис туркомпании с известным названием, отдал деньги за поездку в Египет, подписал, не читая, договор, получил инструкцию, к какому времени в какой аэропорт явиться. Вместо обещанного современного лайнера его ждал «патриарх» советского авиастроения, сонный представитель другой фирмы и билет в один конец. Честно говоря, этому туристу еще повезло. Сотни людей каждый отпускной сезон не могут улететь, веселиться в выбранные отели либо с них требуют оплату за уже заказанные услуги.

Ключевые слова в этой истории — «не читая договор». Российские законодатели, столкнувшись с массовым обманом туристов, разработали законы, позволяющие если не отменить моральные страдания обманутых людей, то хотя бы вернуть потраченные деньги. Для этого договоры необходимо читать, зная базовые правила, в соответствии с которыми действует туркомпания. Придется провести некоторое время, изучая в

бумажном или электронном виде обязательные в договоре с турфирмой пункты. На кону — ваши деньги и хорошее настроение после отпуска, так что игра стоит свеч. В любом случае в договоре с туроператором (организацией, придумавшей тур) должен быть его номер в Едином федеральном реестре туроператоров. В договоре с тургентом (организацией, которая этот тур продает) должно быть сообщение, что услуги по договору оказывает туроператор и что турист может обратиться с письменным требованием о выплате страхового возмещения непосредственно к организации, предоставившей туроператору финансовое обеспечение.

Возможно, кого-то такие «бумажные» подробности утомят. Что ж, надо быть готовым не только к осложнениям на отдыхе, но и смиренно перед потерянными деньгами.

Еще один способ испортить себе отпуск своими руками — оказаться в поле зрения судебных приставов. Уже в аэропорту нам могут очень неприятным способом напомнить, про просроченные потребительские кредиты или неуплаченные налоги, коммунальные и прочие платежи.

Владимир Будыгерев

Мир в отпуске

Во время отпуска в разных странах отдыхают по-разному. Зависит это от экономических и социальных условий, от традиций, заложенных в культуре, и даже от политики.

Япония. В этой стране нет традиции брать отпуск на работе. По закону, японец имеет право отдохнуть две недели в году. При отсутствии больничных листов, многие предпочитают не расходовать эти две недели, а «экономить» их как раз для таких непредвиденных случаев. Как же они восстанавливаются после напряженных дней, недель и месяцев на работе? Развлекаются в игровых салонах, в барах и дома у телевизора. И так каждый день. Отсутствия отпуска некоторым образом компенсируется большим количеством национальных праздников. В них японцы знают толк: отмечают цветение сакуры в апреле, встречают фейерверками август, любуются красными листьями клена в октябре, празднуют День мальчиков и День девочек... В общем, в Японии достаточно праздников, чтобы развлекаться от работы, отпуск им как бы и ни к чему. Настоящий отдых у этой самой долгоживущей нации начинается на пенсии. Японские пенсионеры обоего пола увешиваются видео- и фотокамерами и дружной кучкой отправляются в дальние страны.

Китай. Здесь тоже не привыкли отдыхать. Государство предоставляет своим гражданам обязательные для отдыха три «золотые недели»: 1 октября празднуется День образования КНР, в конце января, или начале февраля — Новый год по восточному календарю, 1 мая — Международный день солидарности трудящихся. Если в эти «золотые недели» китайцы не едет к своим родственникам в переполненном вагоне, то сидит у телевизора, отсыпается или играет в карты или ма-джонг. Только-только начинает развиваться такая форма отпуска, как путешествие по стране или экстремальный туризм. Но для большинства населения страны, живущего в сельской местности (а это ни много, ни мало миллиард), отпуск — это вообще пустой звук.

США. Как ни странно, здесь тоже предпочитают работать, а не отдыхать: средний отпуск в Штатах длится чуть больше 10 дней. При этом городом, славящимся самым большим количеством отпускников, является Вашингтон — там сосредоточено наибольшее число госслужащих, гарантированно получающих 3 недели отдыха. Все остальные дни должны работать, в среднем, 5 лет, получая по 8 часов отпуска за каждый месяц работы на компанию. Американцы, в целом желая более продолжительного отдыха, считают такую модель приемлемой. Они предпочитают меньше отдыхать, чем потерять рабочее место, а, значит, медицинскую страховку и другие социальные и экономические льготы. Столь плотно работая, американцы не могут позволить себе продолжительные поездки за границу. Нормальным отдыхом считаются путешествия по стране и поездки в близлежащие Мексику и Канаду.

Европа. Здесь велик разброс в продолжительности гарантированного отпуска. Если швейцарцы отдыхают больше месяца, то немцы — всего 18 дней. За счет близости зарубежных курортов, европейцы много ездят. Традиционным маршрутом для немцев стала Турция, для англичан Кипр, для французов — их бывшие африканские колонии. Сегодня западные европейцы с удовольствием открывают для себя значительно более дешевую Восточную Европу.

КНР. Статья 71 Конституции страны гласит: «Граждане имеют право на отдых. Это право обеспечивается установлением рабочего и выходного дня, отпусков с сохранением заработной платы, предоставлением для обслуживания трудящихся домов отдыха и санаториев за счет государства, растущей сети различных культурных учреждений». Традиционным отпуском северного корейца является поездка в столицу страны Пхеньян. Здесь сосредоточено основное число культурных учреждений республики, есть зоопарк и парк отдыха. Масса мест связаны с лидером страны — Ким Ир Сенем и ныне правящим Ким Чен Иром. В зоны отдыха в красивейших горах мира Кымгансан, на юге страны, рядовые граждане не допускаются. В последние годы разрешались лишь поездки к родственникам, проживающим в Корейском автономном районе Китая.

Игорь Саевин

тихая радость

А вот еще одно достойное занятие во время отпуска — рыбалка. И нервы успокоятся, и приятный адреналин образуется, и добыча в дом будет. Сколько денег требует это развлечение? Ответ прост — ровно столько, сколько мы можем себе позволить. Именно таков разброс цен на рыболовные снасти. И совсем необязательно поддаваться на уговоры продавца, что «вот с этой удочкой вы будете лучше ловить». Если у вас нет навыка рыбной ловли, то это — неправда. Все, что нам нужно на начальном этапе — простое удилище, катушка для лески, сама леска и приманка с крючком.

Самое простое удилище — из стеклопластика, самое дорогое — из углепластика. Их смесь — удилище из композита. На рынке их представлено великое множество, поскольку именно «комполит» обладает лучшим соотношением «цена/качество». Он достаточно гибкий и крепкий, чтобы стать первой удочкой, это разумный выбор для новичка.

Катушки бывают инерционные, безинерционные и мультипликаторные. Первые дешевы, это простой наборган с намотанной на него леской, но они часто запутываются. Вторые удобны, леску не запутывают, но перекручивают. За схожесть с мясорубкой их так и называют. Третьи — модернизированный вариант инерционных катушек, они леску не запутывают, но относительно сложны в управлении и дороже всех предыдущих механизмов. Как и в случае с удилищем, новичку лучше остановиться на «золотой» середине — «мясорубке».

Леску, поплавок и разнообразные блесна, мушки, крючки вам помогут подобрать в месте покупки удилища и катушки.

Среди рыбаков есть поговорка: ловит не удочка, ловит человек. Можно потратить несколько тысяч (и даже десятков тысяч) рублей, экипировать себя до предела катушками с электронным дисплеем, углеволоконными удилищами, суперподвижными блеснами, чувствительными поплавками и сверхтонкой леской и — ничего не поймать! В то же время сидящий с вами опытный рыбак с ископаемым алюминиевым спиннингом и советского производства катушкой «Нева» будет таскать рыбу из воды одну за другой. Автор этого материала потрясен мастерством своего отца, который ловил в Геленджике рыбу на палку с леской и крючком — ни катушки, ни поплавок, ни наживки. Все дело было в приманке: в воду бросались кусочки черного хлеба, вымоченные в селедочном соусе.

Молодая кефаль жадно хватала шарики хлеба и, вместе с ними, пустой крючок. Экипированные до предела рыбаки по соседству все это время утремо ловили редких барбулек и костлявых бычков на свои «модные» снасти...

Сегодня, когда городскому человеку просто некогда вникать во все подробности и детали оснастки рыболовного инструмента, — отпуск коротко! — торговцы предлагают готовые снасти. За 200-300 рублей на рынке можно купить готовый комплект из всех вышеперечисленных частей. Эти дешевые наборы сделаны в Китае, как, впрочем, и дорогостоящие «брендовые» снасти, их бояться не нужно. Останется только насадить наживку на крючок и закинуть его в воду. Удовольствие от этого занятия превиснет все ожидания. Приятной рыбалки!

Евгений Голубев

анонс

Здоровые продукты из деревни
Правильные покупки по дороге и у дороги
Рейтинги ягодо-овощной полезности
Трава у дома
Продуктовая корзина из глубины веков
Полезные «дикари»
Читайте в следующем выпуске!

Редактор выпуска Евгений Голубев
Приложение является неотъемлемой частью настоящего издания и не распространяется отдельно от него
Адрес редакции выпуска: 105066, г. Москва, Спартановская ул., д. 11, стр. 1
Тел./факс (495) 967-66-40, (495) 967-66-43
E-mail: m@allrussia.ru, http://www.allrussia.ru

