

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

№1 10 (25344) | Суббота, 1 августа 2009 года

Газета основана и издается в Воронеже с 20 мая 1917 года

Адрес в Интернете: www.kommuna.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Указами Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева государственными наградами и почетными званиями отмечена группа воронежцев.

За заслуги в развитии отечественной культуры и искусства, многолетнюю плодотворную деятельность орденом Почета награжден СМИРНОВ Алексей Ефимович – директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская художественная школа города Воронежа».

За заслуги в области строительства и многолетнюю добросовестную работу почетное звание: «Заслуженный строитель Российской Федерации» присвоено КИСКОВОЙ Валентине Михайловне – бригадиру маляров ОАО «Домостроительный комбинат», **КОЛЕСНИ-**

КОВУ Владимиру Ивановичу - бригадиру монтажников стальных и железобетонных конструкций ОАО «Домостроительный комбинат».

Помогут Кировскому

Губернатор Алексей Гордеев 28 июля встретился с руководством ОАО «Кировский завод» (г.Санкт-Петербург) и обсудил вопросы участия предприятия в инвестиционных проектах по организации новых производств в Воронеже, в том числе производства экскаваторов на площадке ОАО «ВЭКС», а также оборудования для АЭС.

Правительство области заинтересовано в стабильной работе этого профильного производства, поэтому окажет поддержку Кировскому

В ходе встречи достигнута договоренность о подготовке соглашения между ОАО «Кировский завод» и правительством Воронежской области о сотрудничестве.

Достойный пример

С места события | Губернатор назвал Лискинский район «одним из лучших сельскохозяйственных районов России»

Алексей Гордеев 30 июля побывал в Лискинском муниципальном районе и ознакомился с деятельностью местных сельхозпредприятий и ходом реализации социальных проектов. Первым объектом, который посетил глава региона, был животноводческий комплекс компании ООО «ЭкоНиваАгро» на 1200 голов крупного рогатого скота симментальской породы (село Щучье), построенный в рамках нацпроекта «Развитие АПК» по европейской технологии. Президент компании Штефан Дюрр показал ему помещения, где содержатся животные, а также специально оборудованный доильный зал и рассказал о своих планах по развитию животноводческого направления предприятия.

В сервисном центре «ЭкоНива-Черноземье» губернатор осмотрел ремонтные боксы и принял участие в переговорах с представителями шведской компании Vaderstad об открытии совместного предприятия по сборке сельскохозяйственной техники. При этом для поставки деталей к машинам будет задействован ряд воронежских предприятий.

Глава региона побывал в крупном животноводческом хозяйстве ОАО «Маяк», которое занимается производством говядины. На птицеубойном комбинате ООО «Лиско-Бройлер» ему продемонстрировали новые линии по обработке мяса птицы.

На Лискинском муниципальном рынке Алексей Гордеев пообщался с местными жителями, оценил возможности и перспективы организации специализированных кооперативов по сбыту сельхозпродукции. Он сделал неутешительный вывод: «Цены кусаются. Будем думать, как сделать так, чтобы и цены были пониже, и нашей продукции было

Глава Лискинского района Вик-



На молочном заводе «Лискинский».

Гордееву строящийся больничный комплекс, который включает более 20 основных объектов. Строительство начато в 2006 году, и Шевцов попросил поддержки областного правительства для скорейшего завершения этого социально значимого проекта. Губернатор пообещал взять на контроль этот вопрос и в ближайшее время принять

Губернатор Алексей Гордеев принял участие в открытии предприятия ООО «Городской молочтор Шевцов показал Алексею ный завод «Лискинский» « после

полномасштабной реконструкции. Несколько месяцев назад на заводе установлено и запущено новое современное оборудование в цехе молочнокислой продукции, а сегодня состоялось открытие недавно построенного производства сыра. За два года компания «Доминант» инвестировала в производство 600 миллионов рублей. «Сегодня наш рынок на 40% занят импортными сырами, а открытие такого завода позволит получать доходы в экономику региона за счет своих произ-

водств», - отметил губернатор.

Подводя итог визита в Лискинский район, Алексей Гордеев за-

- Можно сказать, что это один из лучших сельскохозяйственных районов России. Я основываюсь на цифрах выработки сельхозпродукции на одного работающего. Еще хочу отметить благоустройство города Лиски, его дворовые территории. Это хороший пример для Воронежа.

> Пресс-центр губернатора и правительства области

Завтра – День железнодорожника

Уважаемые работники железнодорожного транспорта! Уважаемые ветераны отрасли!

Сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем железнодорожника.

История нашей Юго-Восточной магистрали уходит в девятнадцатый век и тесно связана с историей страны. В годы Великой Отечественной войны му-

жественный, полный смертельного риска труд железнодорожников внес неоценимый вклад в победный исход Сталинградской битвы, сражения под Курском. Не менее значима и роль ЮВЖД в восстановлении разрушенного войной хозяйства страны. Так что высокой награды Родины – ордена Трудового Красного Знамени - воронежские железнодорожники удостоены по праву.

Сегодня Юго-Восточная магистраль, филиал ОАО «Российские железные дороги», профессионально обеспечивает безопасные и доступные перевозки пассажиров, своевременную доставку

грузов. Успешно преодолевают последствия мирового финансового кризиса вагоноремонтный завод имени Тельмана и тепловозоремонтный завод имени Дзержинского.

Отрасль - не только крупнейший налогоплательшик, но и надежный партнер областных властей, помогающий создавать условия для нормальной жизнедеятельности общества.

Преданность профессии, ответственность за порученное дело, профессионализм, организованность и точность всегда отличали железнодорожников. Именно эти качества сегодня помогают вам поэтапно реформировать железнодорожный транспорт, достойно решать любые проблемы. Благодарим всех работников отрасли за само-

отверженный труд и целеустремленность.

Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, новых успехов в решении поставленных залач.

Губернатор Воронежской области А.В.ГОРДЕЕВ Председатель Воронежской областной думы в.и.ключников



Лучшая смена диспетчеров

Подведены итоги квартального соревнования среди диспетчерских смен дорожного центра управления перевозками ЮВЖД. Смена под руководством Юрия Новикова признана победителем. Начальник Юго-Восточной дороги Анатолий Володько поздравил диспетчеров и вручил им переходящий вымпел.

РАЙОННЫЕ БУДНИ

Дом культуры без тепла?

В Шукавку приходит газ отмечают **«Верхнехавские** рубежи». Около сотни домовладений уже готовы к подключению голубого топлива. А вот с Домом культуры ситуация оказалась сложная: система отопления здесь находится в плачевном состоянии. Чтобы её привести в порядок, нужно не менее двухсот тысяч рублей. Сумма по нынешним кризисным временам немалая. Но без тепла никак нельзя оставлять очаг культуры.

На поверке школы

В Панинском районе работает комиссия по приёмке учреждений образования, сообщает газета «Наш край» Большой ремонт ещё предстоит в Октябрьской школе, где обновят крышу, утеплят теплотрассу. Приведут в порядок канализацию и частично заменят электропроводку в Ивановской школе, а в Чернавской заменят полы. Практически во всех 23-х образовательных учреждени ях района непосредственное участие в подготовке зданий к новому учебному году принимают учителя, школьники и родители.

Водители для армии

Командование Московского военного округа заключило прямой контракт с Лискинской автошколой РОСТО ДОСА-АФ, сообщают «Лискинские известия». В осенний призыв лискинцы должны поставить в армейские ряды шестьдесят водителей категории «С».



С праздником, «крылатая пехота»!

2 августа отмечают свой праздник Воздушно-десантные войска Вооруженных сил России. Воронеж имеет к этой дате самое прямое отношение. Именно здесь, в августовский день 1930 года, двенадцать парашютистов впервые в стране и мире осуществили парашютный десант.

С тех пор минуло семьдесят девять лет. Поле, принявшее парашютистов, стало улицей Генерала Лизюкова. А Воздушнодесантные войска - элитой российской армии.

Гордость за свой род войск и славный девиз – «Никто, кроме нас!» объединяет людей самого разного возраста.

В этот день мы сердечно поздравляем с праздником ветеранов-десантников, участников Великой Отечественной войны, воинов-афганцев, всех, кто служил в «крылатой пехоте», честно и до конца исполнив свой воинский долг.

Наши особые поздравления землякам, несущим трудную службу в ВДВ и готовым в любую минуту защитить рубежи России, её свободу и независимость.

Всем вам мы желаем богатырского здоровья, мира, счастья, радости и удачи.

> Губернатор Воронежской области А.В. ГОРДЕЕВ Председатель областной думы В.И. КЛЮЧНИКОВ

• августа праздничные мероприятия начнутся с панихиды по **Д**десантникам, погибшим при исполнении воинского долга, которая пройдет в храме Св. Пророка Илии (9:00). В 9.30 начнется шествие по проспекту Революции от Кольцовского сквера к площади Победы, где будут возложены венки к Вечному огню. Далее ветераны Воздушно-десантных войск на автобусах отправятся к памятнику Славы на Московском проспекте, где также состоится церемония возложения цветов. С 11 часов праздничные мероприятия начнутся у памятного знака в честь первого десанта на улице Лизюкова, 42 (рядом с Академией искусств) - воины в голубых беретах проведут торжественный митинг, а затем начнётся концертная программа.

ВОРОНЕЖ И ОБЛАСТЬ

Как управлять имуществом

Вчера губернатор Алексей Гордеев в Москве встретился с руководителем Федерального агентства по управлению госимуществом Юрием Петровым. Главные темы встречи - повышение качества управления государственным имуществом в Воронежской области и усиление взаимодействия между федеральными и профильными областными структурами. Алексей Гордеев выступил с предложением о передаче ряда объектов федерального имущества в областную собственность. В их числе – незавершенное строительство мясокомбината «Аннинский», сообщает пресс-центр губернатора и правительства области..

Павший в боях за Чижовку

Стало известно о судьбе ещё одного солдата, погибшего в годы Великой Отечественной войны. Долгие 66 лет родные и земляки Прохора Яковлевича Оверчука - уроженца города Новотроицка Оренбургской области - считали его без вести пропавшим. Информация о судьбе бойца пришла из Воронежа. Прохор Яковлевич отдал свою жизнь в боях за наш город и вместе с 15 тысячами защитников Отечества был похоронен в братской могиле Чижовского плацдарма. В письме на имя губернатора администрация города Новотроицк и Совет общественности городского музейно-выставочного комплекса от имени всех новотройчан выражают благодарность за помощь в поиске Прохора Оверчука.

КПРФ обсудила задачи

HOBOCTEŇ

Состоялся VI пленум Воронежского областного комитета КПРФ, на котором обсуждались задачи областной парторганизации. Пленум поставил задачу райкомам выработать чёткую и принципиальную линию во взаимоотношениях с главами местного самоуправления, тем более, что в области происходит определённая перестройка в руководстве всех уровней. Указано на необходимость перенять передовой опыт других региональных организаций в работе с молодёжью. Много внимания на пленуме было уделено кадровым аспектам предстоящих выборов в областную и городскую думы.

Конкурс бурёнкиных «декретов»

Два первых места среди представителей коллективных хозяйств заняли лискинцы на областном конкурсе техниковосеменаторов крупного рогатого скота, проходившем по традиции в ОАО «Племпредприятие «Воронежское» в Новоусманском районе. Третье место – за участником из Аннинского района. А вот среди работающих в частном секторе лучшими специалистами по искусственному осеменению стали представители из Семилукского, Новоусманского и Верхнехавского районов. Как сообщили нам в департаменте аграрной политики и продовольствия Воронежской области, ежегодно растёт число участников конкурса, и нынешний тоже не стал исключением – техники-осеменаторы прибыли из 27 районов.

Теперь - курсанты из Ставрополя...

Больше двухсот воспитанников ставропольского авиаучилища встретили вчера на аэродроме «Балтимор». С нового учебного года, по решению Минобороны, курсанты из этого южного города теперь будут служить здесь, в Воронежском военном институте радиоэлектроники. Это только первая партия учащихся из Ставрополя. К сентябрю в Воронеж должны переехать ещё больше тысячи курсантов. Все они будут учиться в Воронежском ВИРЭ. Напомним, что на прошлой неделе к нам переехало больше четырёхсот курсантов из Тамбова, а зимой – порядка двухтысяч из Иркутска.

Прокурору задали вопросы

Вчера прокурор области Николай Шишкин провел прессконференцию для журналистов воронежских СМЙ. Он ответил на многочисленные вопросы и обозначил своё видение наиболее острых ситуаций: спора хозяйствующих субъектов в Аннинском районе, завершившегося перестрелкой, многолетней тяжбы за свои права сельских медиков, увеличивающихся невыплат зарплат, проблем безопасности движения, проблем подростковой и молодежной преступности. Николай Анатольевич рассказал о том, какие меры предпринимают прокурорские работники для предотвращения нарушений законодательства страны и предотвращения ошибок в принимаемых местных законах.

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

Наркотики среди кукурузных палочек

Оказывается, наладить реализацию наркотиков можнов обычном киоске. В том самом, где торгуют жевательной резинкой, кукурузными палочками, лимонадом.

Наталья СТОЛПОВСКАЯ

Владелец одного воронежского киоска регулярно завозил в него «грязный мак», расфасованный в пакетики по 300 граммов. Продавцы (мать и дочь) реализовывали «продукцию». К слову, и о себе не забывали: вместе с товаром хозяина киоска, втайне от него, приторговывали своим маком

Очень скоро эта точка стала пользоваться среди любителей зелья большой популярностью. Киоском заинтересова-



лась милиция. Следом - сотрудники Управления федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков.

При проведении обыска в торговом киоске, в машине его владельца и по месту жительства наркосбытчиков были обнаружены и изъяты пакеты с маком, содержащим примеси маковой соломы. По данному факту в отношении подозреваемых возбуждено уголовное дело. Ведётся

Рисует Анатолий БАВЫКИН



Футбольная тема – на 3-й странице



По сведениям Воронежского гидрометеоцентра, сегодня днём по области переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер северо-западный, умеренный; температура +25...+30.

2-3 августа по области – переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы; ветер северо-западный, умеренный, при грозе порывистый, сильный; температура ночью +12...+17, днём +23...+28



STOM ME

ЗСЕГДА НА





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

Сбербанк приходит на дом!

Финансы Центрально-Чернозёмный банк одним из первых среди территориальных банков Сбербанка России внедрил комплексную услугу «Сбербанк ОнЛ@йн»

Теперь любой клиент, который имеет компьютер с доступом в Интернет, находясь в любой точке мира, пользуясь своим логином и паролем, может связаться с банком и провести все необходимые платежи или сделать переводы

- В соответствии с Концепцией развития Сбербанка России, к 2014 году мы должны 75 процентов всех операций перевести на альтернативные каналы обслуживания, - говорит заместитель председателя Правления Центрально-Чернозёмного банка Сбербанка России Александр Рындин. - Это банкоматы, информационно-платежные терминалы и доступ к счетам через Интернет. Главная цель - разгрузить наши кассы: чтобы там не было очередей, чтобы клиент мог в комфортных условиях сделать все необходимые операции. Кроме того, развитие системы самообслуживания в комплексе позволит организовать работу на уровне передовых мировых банков

«Сбербанк ОнЛ@йн» - это автоматизированная система обслуживания клиентов Сбербанка России через Интернет. Каким образом это происходит? Обычный вход в Интернет, зайдите на сайт Сбербанка Poccuu (www.sberbank.ru). Там в «Меню» есть услуга «Сбербанк ОнЛ@йн». Нужно кликнуть на кнопку, и тут же высветится запрос вашего логина и пароля. Их каждый клиент получает, когда приходит непосредственно в банк и заключает договор на обслуживание «Сбербанк ОнЛ@йн». Стоимость услуги - 30 рублей в месяц. Подключив услугу, клиент получает доступ ко всем счетам с соблюдением высокой степени безопасности системы, конфиденциальности и гарантий от взлома или иного внешнего проникновения.

- Вы вводите логин и пароль и получаете доступ к вашим счетам со своего домашнего компьютера, - поясняет Александр Алексеевич. - С помощью системы «Сбербанк ОнЛ@йн» вы имеете возможность перевести деньги со счета на счет, перечислить денежные средства даже в другой банк (при этом, конечно, надо знать реквизиты этого банка). Можно выполнить перевод денежных средств с пластиковой карты на депозит или в обратном порядке, дать поручение банку обменять валюту. Ну и, безусловно, оплатить товары и услуги, погасить задолженность по кредиту, полученному в Сбербанке. К примеру, чтобы оплатить коммунальные услуги, нужно войти в «Меню», где есть шаблоны операций. Лишь однажды требуется ввести реквизиты всех организаций, которым вы платите. Система сама запомнит их, и после этого вам

нужно будет вводить только сумму. Деньги будут с вашего счета перечисляться адресату. Вот так, просто из дома, с работы, из интернет-салона. И не надо приходить в банк!

Второе направление развития системы самообслуживания клиентов – погашение кредитов и оплата услуг через банкоматы и информационноплатёжные терминалы (киоски). Оплату в них можно произвести с пластиковой карты, а в последние полгода стали устанавливаться киоски с устройствами по приему наличных. Сдачи информационноплатёжные терминалы не выдают. Если счет выставлен в сумме с копейками, то в таких случаях клиент может либо перевести оставшиеся деньги на свой расчетный счет, либо оставить в строке «аванс» на будущий месяц.

Сегодня Центрально-Черноземный банк имеет в регионе широкую сеть банкоматов и информационноплатежных терминалов, - продолжает Александр Рындин.

Работают 960 наших банкоматов (в Воронежской области - 314), 336 киосков (в Воронежской области - 121). Согласно планам развития до 1 января 2010 года в Центральном Черноземье будет работать уже 1115 наших банкоматов и 527 информационно-платёжных терминалов. Причём мы можем размещать их в торговых центрах и в других местах. Так, сейчас по договору устанавливаем наши киоски в областном ГИБДД и в ЗАГСах.

Примечательный факт: несмотря на рост количества банкоматов, неуклонно растёт и количество операций, выполняемых на кажлом из них. Если в европейских странах один банкомат выполняет в среднем 2700 операций в месяц, то в Центрально-Чернозёмном банке Сбербанка России – 3160 операций в первом квартале, а уже во втором квартале более 3600 (!). В банке это связывают с постоянным ростом числа пользователей пластиковых карт – сегодня их выдано уже

более 1,5 миллиона штук. - По нашим оценкам, уже 33 процента всех операций в банке идут с использованием альтернативных каналов обслуживания, - подчеркивает Александр Рындин. - Востребованность подобных услуг высока. В то же время это и в интересах клиента - он не зависит от режима работы банка, от очереди к кассе. Думаю, что поставленную задачу по переводу 75 процентов операций на альтернативные каналы обслуживания мы выполним быстрее обозначенных сроков.

Дмитрий ДЕНИСЕНКО. Генеральная лицензия Банка России на осуществление банковских операций №1481 от 3.10.2002 года.

Сбербанк России ОАО. Реклама



Александр Рындин.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ! ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ:

ждет вас по средам с 14 до 17 час. в приемной совета жильцов Коминтерновского р-на (вход со стороны «Медико-сервис» и «Стоматологии») по адресу: ул.Лизюкова, 36.

Эффект Черенкова

Имя в науке Нобелевский лауреат никогда не отрицал, что выдающееся открытие в области физики он сделал, благодаря своему острому зрению и громадному терпению

Виктор СИЛИН

🖍 ак-то, уже на склоне лет, **К**академик Павел Алексеевич Черенков участвовал в представительном международном симпозиуме. Сидел он как всегда подальше от президиума, в ряду девятом-десятом, стараясь не привлекать к своей персоне особого внимания. Три дня внимательно слушал научные доклады. А потом ученику и сподвижнику доктору физико-математических наук Борису Говоркову без всякой позы, устало сказал: «Вот я слушал, слушал, то и дело звучит: «Счетчики Черенкова», «Черенковское излучение», «Эффект Черенкова», «Черенковский спектрометр», «Неоценимый вклад выдающегося ученого Черенкова...» И ты знаешь, мне уже стало казаться, что и не я это вовсе, а какой-то совсем другой человек сделал открытие, давнымдавно живший...»

И, махнув рукой, тяжело поднялся с кресла, вышел из зала заседаний.

«Павел Алексеевич всегда оставался самим собой, - подытожил Борис Говорков. – Напрочь был чужд всякого самолюбования и возвеличивания. Он был и остался тружеником науки».

...Мачеха не очень-то приветствовала усердие пасынка, того, что он, сломя голову, бегал сначала в церковно-приходскую школу, а потом, освоив начальный курс, стал ходить в школу Второй ступени. Однажды, зимой, мачеха решила подшутить над пареньком и спрятала шапку Павла. Тот весь дом перерыл – нет её. А время уже поджимало: можно и опоздать на уроки. Черенков-младший махнул на все рукой и без шапки кинулся бежать на занятия

Отец его, Алексей Егорович, овдовел, когда Павлу исполнилось два года. В Новой Чигле (тогда село относилось к Бобровскому уезду) он слыл мужиком работящим, не чурающимся никакой работы. И плотничал, и чернорабочим был, и извозом занимался, понятное дело, что и хлебопашцем искусным слыл. А то, что сын Павел к учебе пристрастился, отца только радовало.

Когда в 1924 году Павел закончил школу и сказал решительно, что хочет ехать в Воронеж поступать в тамошний университет, то родитель не только не возражал, а и поддержал сына.

Все, знавшие Павла Черенкова он весь в отца. Такой же основательный, настойчивый трудоголик, пока своего не добьется – не отступит. По-хорошему, ради дела,



Поступив в ВГУ, а наш университет в то время считался одним из сильнейших в стране по подбору профессуры, Черенков с крестьянским упрямством начал грызть

Нет-нет, и домой заглядывал, харчами отец его выручал. Помнится, в октябре 1925 года Павел неожиданно нагрянул в Новую Чиглу. А в селе справляли праздник урожая: гулянки кругом, песни, сельскохозяйственную выставку устроили. Агроном и зоотехник приехали из района. С крестьянами вели умные беседы: как по науке организовать хозяйство.

Пройдет каких-то пять лет (к тому времени Павел уже отучительствовал два года в Мичуринске, женился и поступил в аспирантуру Института физики и математики АН СССР в Ленинграде к академику Сергею Ивановичу Вавилову), и его отца раскулачат, осудят и отправят в ссылку. «Какой он «кулак»? - не находил себе места Черенков-младший. – Отец всю жизнь спину гнул в работе? Да ещё с партией эсеров его связали!...»

Беда, как водится, одна не ходит. В ноябре тридцатого арестовали «по делу краеведов» профессора ВГУ Алексея Михайловича Путинцева, известного литературоведа и краеведа, создателя дома-музея поэта И.С.Никитина. На его дочери, Маше, выпускнице филолос детства, уверяли, что характером гического факультета ВГУ, Павел Черенков тогда только женился.

- Те несчастья, невзгоды, которые сыпались как из рога изобилия на моих родителей, - рассказывает дочь Павла Алексеевича Черенкова чение. Вместо детектора Черенков

Елена Павловна, только закалили их. А вообще отец был идеалистом. Он, например, верил в то, что репрессии оказались какой-то роковой случайностью.

/академику **1**Сергею Ивановичу Вавилову Черенков попал по объявлению, которое он прочитал в мичуринской газе-

На протяжении всей жизни Павла Алексеевича Черенкова в его кабинете, над письменным столом висел (и висит до сих пор) портрет акалемика и президента Академии наук СССР Сергея Ивановича Вавилова. Черенков всегда подчеркивал,

что он состоялся как учёный, во многом благодаря тому, что в начале научной карьеры судьба свела его с такой огромной личностью, как С.И.Вавилов.

Собственно, и тему исследования начинающему ученому «подбросил» Вавилов. Черенков под его руководством начал исследовать свет, возникающий при поглощении растворами излучений высокой энергии, например, излучения тех же радиоактивных веществ. Молодой учёный установил, что гамма-лучи, испускаемые радием, дают слабое голубое свечение в жидкости. Подобное явление раньше отмечали и другие исследователи. Те же всемирно известные Мария и Пьер Кюри, когда занимались радиоактивностью. Но считали, что это просто одно из проявлений люминеспенции.

Черенков пошёл дальше. Он действовал методично и

Представить такое просто немыслимо: своё первое научное открытие Павел Черенков сделал, асами сидя в полной темноте в подвале Института физики и математики Академии наук СССР. Без каких-либо сложных научных приборов. Исследование осложнялось ещё и тем, что у учёного не было источников радиации высокой энергии и чувствительных детекторов, которые позднее стали самым обычным оборудованием. Он радиоактивными материалами для получения гамма-лучей, которые давали едва заметное голубое све-

полагался лишь на собственное зрение. Всё происходило в той же русской традиции, как и блоху подковать «без аглицкого мелкоскопа». Кандидат физико-математических наук Валерий Раевский как-то и в шутку и всерьёз заметил, что его учитель Павел Алексеевич Черенков – единственный человек на Земле, глаза которого различали даже один фотон.

Mтак, значительным откры-тием П.А.Черенкова была необычная поляризация свечения. Он обнаружил, что голубое свечение поляризовано параллельно, а не перпендикулярно направлению падающих гамма-лучей, и оно же, голубое свечение, испускается не во всех направлениях, а распространяется вперёд относительно падающих гамма-лучей и образует световой конус.

Излучение, впоследствии названное именем Черенкова, принятое за фундаментальное открытие (хотя некоторые физики скептически подходили к нему из-за примитивного метода исследования), долгое время было не

Но всему своё время. И учёный создаёт счётчики, которые тоже стали носить его фамилию, для измерения скорости движения единичных высокоскоростных частии. которые образуются в ускорителях или в космических лучах. С помощью счётчика Черенкова (физики называют его «черенкатор») можно ешё и «отсеивать» частины с низкими скоростями и различить сразу две частицы, поступающие одновременно. Определить их массу и энергию. С помощью этого детектора открыли и антипротон.

В 1958 году король Швеции Густав VI Адольф, вручая Нобелевскую премию учёным из СССР Павлу Алексеевичу Черенкову, Илье Михайловичу Франку и Игорю Евгеньевичу Тамму за открытие и объяснение эффекта Черенкова, особо подчеркнул, что «относительно простое физическое наблюдение при правильном подходе может привести к важным результатам».

...Когда пять лет назад в июльские дни отмечалось столетие со дня рождения Павла Алексеевича Черенкова, на его родине в Новой Чигле, на здании школы открыли мемориальную доску в честь выдающегося учёного-земляка. Появилась таковая и в Воронежском университете.

Тогда на юбилейное торжество приезжали дочь учёного и его

Вот и на 105-ю годовщину со дня рождения П.А. Черенкова к памятным знакам земляки вновь принесли цветы.

Тушёная говядина не говядина

Качество жизни

Понятно, что для бизнесменов не существует негодных продовольственных продуктов. Для них они просто товар, который нужно сбыть любыми способами. А «крайними» оказываются покупатели, которые ищут защиту у Роспотребнадзора.

В первом полугодии были проведены массовые проверки мясных консервов «Говядина тушеная». Оказалось, что 90% «говядины» не соответствуют требованиям ГОСТа. Вместо мяса в консервах обнаруживалась грубая соединительная ткань. сухожилия, фарш, крупные кровеносные сосуды. Определялась заниженная доля белка, зато жира и соли было в избытке. «Радовали» воронежцев такой продукцией оптовые предприятия ООО ТД «Московский - РВ», индивидуальный предприниматель В.Киржанов, ООО ТД «Русские колбасы – Воронеж», ООО ТД «Повареша», распределительный склад РЦ «Каскад» ООО «Копейка - Воронеж». Должностные лица этих предприятий привлечены к административной ответственности, в двух случаях приостановлено действие сертификата соответствия, в одном случае материал проверки направлен в прокуратуру. Забракованная продукция снята с реализации и возвращена поставщикам. Информация о качестве консервов направлена в управления Роспотребнадзора тех областей, где расположены предприятия-изготовители.

Чтобы не рисковать своим здоровьем и не сетовать потом на зря выброшенные деньги, при покупке обращайте внимание на этикетки производителя. Сообщаем, что на сей раз не прошли контроль специалистов Роспотребнадзора следующие предприятия: ЗАО «Орелпродукт» - г.Мценск, ООО «Мясокомбинат Дубки» - пос. Дубки Саратовской области, ООО «Мир консервов» - Подольский район Московской области, ООО «Елинский пищевой комбинат» – Солнечногорский район Московской области, ООО «Мясоконсервный завод» - г.Вязьма Смоленской области, ООО «Мясоконсервный комбинат «Салют» - Ленинградская область, ЗАО «Борисоглебский мясоконсервный комбинат» - г.Борисоглебск, ООО «Дера» - Раменский район Московской области, ЗАО «Калининградский рыбоконсервный комбинат» - г. Калининграл, ООО «Фортуна» - г.Старая Русса Новгородской области

Информация предоставлена пресс-службой Роспотребнадзора области.

Религия станет уроком воспитания

Мнение Важно, чтобы подрастающее поколение понимало и чтило традиции наших предков

Наталья СТОЛПОВСКАЯ

Президент предложил провести в ряде регионов страны эксперимент по преподаванию в школах основ религиозной культуры, истории религии и основ светской этики. Ученики и их родители смогут выбрать предмет изучения: основы православной культуры, ислама, иудаизма, будлизма. Для желающих изучать многообразие российской религиозной жизни может быть разработан общий курс по истории крупнейших традиционных конфессий России, отметил Дмитрий Медведев. Глава государства также обратил внимание на то, что для учеников, не имеющих определенных религиозных убеждений, будет введен альтернативный вариант: они смогут изучать основы светской этики.

Воронежская область располагает большим опытом по преподаванию факультатива «Основы православной культуры». И пока в других регионах предложение Дмитрия Медведева обсуждается на уровне эксперимента, в Воронеже со знанием дела отмечают положительные моменты введения дисциплин, обращённых к духовному миру растущего человека.

- В школах Воронежской области факультатив «Основы православной культуры» ведётся более десяти лет, -

рассказал «Коммуне» руководитель отдела религиозного образования и катехизации протоиерей Василий Попов. - В июне 2007 года Главным управлением образования Воронежской области был издан приказ о поэтапном введении «обязательного факультатива», рассчитанного на учащихся младших классов (в дальнейшем планировалось вести эти уроки со второго класса по одиннадцатый). Ещё в 1998 году Управление образования области, региональный институт усовершенствования учителей и епархия подписали соглашение о подготовке преподавателей, которые будут вести «Основы православной культуры». За это время удалось выпустить полторы тысячи преподавателей. Цифра внушительная. Что касается инициатив

президента, то они православной церковью только приветствуются. По словам нашего собеседника, говорить о содержании новой дисциплины пока рано. Однако крайне важно то, что она войдёт в школьную программу. При этом каждый ученик сохранит за собой право выбора: изучать или нет предметы, которые напрямую связаны с той или иной религией. Вель если семья ребёнка, к примеру, исповедует ислам, как можно его силой заставить изучать

- Ничьи права не должны быть ущемлены, - уточнил Василий Попов. - Вместе с тем такой предмет как «Основы светской этики» стоит сделать обязательным. Так же, впрочем, как и основы религии. Современный человек должен иметь широкий кругозор. Каким содержанием могут

быть наполнены новые дисциплины? Каким языком их стоит преподносить ребёнку? Прежде всего, они долж-

ны вызвать у детей интерес, едины во мнении педагоги и священники. - «Основы православной

культуры» - это знакомство с религиозной этикой и религиозной эстетикой, - говорит Василий Попов, - но без обязательного посещения храма. На наш взгляд, такая задача перед теми, кто будет преподавать этот курс, не ставится. В то же время важно, чтобы растущий человек был знаком с заповедями, понимал символику храма и церковную живопись. Имел представление о той религии, которая исповедуется большинством жителей его региона. Это может уберечь от искажённого понимания роли религии, а также от вовлечения в различного толка секты. Преподавать «Основы православной культуры» может светский педагог, но, безусловно, знакомый с предметом не понаслышке, разделяющий православное мировоззрение и само собой прошедший определённую подготовку.

Лвухнедельных курсов в институте усовершенствования учителей, кстати, здесь может быть и недостаточно.

В то же время новый проект никоим образом не дублирует и не упраздняет ту огромную работу, которая вот уже более десяти лет ведётся в школах в отношении факультатива «Основы православной культуры». Тем более, что во многом благодаря ему в нашу систему образования вернулась воспитательная функция. Одна из ключевых задач школы, от которой, тем не менее, на определённом витке развития постсоветского образования чуть было не

- Ребёнок не должен превращаться в компьютер, напичканный знаниями, - заключает Василий Попов, - наша русская школа, в том числе и впитавшая её лучшие традишии советская как раз и были сильны тем, что отводили большое место воспитательному процессу. Как только от него попытались отойти и с отговоркой «Человек рождён хорошим. Достаточно дать ему знания по чистописанию и математике», убрали воспитание, получили жестокий урок. Крепость нравственных основ человека не формируется на пустом месте. Её корни в религиозных традициях наших предков, знакомство с которыми обещают новые

Палата в новых палатах

30 июля состоялось открытие нового помещения городской общественной палаты. В торжественной церемонии принял участие глава Воронежа Сергей Колиух. Он пожелал городскому общественному активу плодотворной работы на благо города и его жителей.



«Всего около полугода назад состоялось первое заседание городской общественной палаты. За этот короткий срок она превратилась в важный инструмент взаимодействия власти и общественности. Сегодня в деятельности городской палаты начинается новый этап: теперь каждый воронежец может прийти сюда со своими заботами, идеями и предложениями, касающимися жизни города», - подчеркнул Сергей Колиух.

Сразу после открытия состоялось заседание городской палаты в новом помещении. На нем рассмотрели результаты голосования акции «Выбери символ Воронежа».

«На суд общественности были представлены все значимые архитектурные, мемориальные, культурные объекты города. Всего в акции приняло участие около 80 тысяч человек. В итоге определились два лидера - памятники Петру I (24,7 %) и Котенку с улицы Лизюкова (23,4%). Мы должны представить свой вариант», - отметил председатель общественной палаты Игорн Суровцев.

В результате дискуссий члены городской палаты символом Воронежа - как и большинство жителей – выбрали памятник Петру I на фоне здания ЮВЖД. Напомним, что результаты голосования и предложения городской палаты рассмотрит комиссия по культурному наследию. Итоги акции будут подведены во время празднования Дня города.

В своей деятельности Общественная палата руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами Воронежской области, Уставом городского округа город Воронеж.

Общественная палата формируется на основе добровольного участия в ее деятельности граждан Российской Федерации – жителей города Воронеж и общественных объединений. некоммерческих организаций, расположенных на территории

Телефон городской общественной палаты 552-752.

№ 110 (25344) | Суббота, 1 августа 2009 года | КОММУНА | www.kommuna.ru

«Ложь убьёт наш парламент»

В этом убеждён знаменитый английский писатель Фредерик Форсайт

Когда две недели назад я пришёл на заседание в британскую палату общин, то сразу попал в бурлящий котёл, который, казалось, вот-вот взорвётся. Первое, что услышал, – крик одного депутата другому: «Достопочтенный джентльмен, вы мелкий и грязный человек!»

Известно, что члены британской палаты общин не стесняются во взаимных оскорблениях, сдобренных, правда, традиционной парламентской фразеологией, но в тот день старинные своды Вестминстера сотрясал слишком уж сильный поток ругательств, негодующих возгласов, улюлюканий, издевательского

Впрочем, собравшимся было не до спокойного тона. Ведь обсужлался «Колекс повеления лепутатов парламента», внесённый премьерминистром. Посему снова и снова возникала пренеприятнейшая для достопочтенных джентльменов тема коррупции в их стане.

После многих взаимных обвинений депутаты обязались вернуть в государственную казну 500 тысяч фунтов стерлингов (около 800 тысяч долларов), которые они получили в качестве возмещения личных расходов. Причём деньги возвращают члены самых разных политических партий. У всех рыльце оказалось в

Заседания в Вестминстере стали кульминацией многонедельного скандала. Британские депутаты по закону получают право на возмещение расходов, связанных с их профессиональной деятельностью. Например, на поездки к своим избирателям, телефонную и компьютерную связь, оплату квартиПознаётся в сравнении

Тема коррупции актуальна во всём мире, Россия тут, можно сказать, не являет собой исключение. Но, как говорят в Одессе, есть две большие разницы: можно пространно рассуждать и писать о явлениях и корнях коррупции, а можно с ней активно и гласно бороться. В этой связи представляет интерес статья собкора «Литературной газеты» в Лондоне Михаила ОЗЕРОВА.

ры, если они живут за пределами Лондона. Однако ещё в апреле стали появляться факты того, как парламентарии тратят на себя бюджетные средства. За счёт налогоплательщиков один депутат без устали отдыхал на Багамах, другая кормила свой домашний «зоопарк» (трёх собак, столько же кошек, двух кроликов и питона), третий ремонтировал пять собственных автомобилей..

Правительство пошло на беспрецедентный для Британии шаг. Оно потребовало, чтобы все 646 депутатов обнародовали в Интернете свои доходы за последние четыре года. И что же? Многие «избранники народа» оказались нечистоплотными. К примеру, некоторые отказались от второго жилья, а фунты клали себе

В стороне от злоупотреблений не остался даже спикер палаты общин 63-летний Майкл Мартин. Заработок спикера – больше 200 тысяч фунтов в год, тем не менее мистер Мартин постоянно «прикладывался» к государственным деньгам. В разгар скандала он не допускал журналистов к документам о депутатских расходах.

Результат плачевен. Мистеру Мартину пришлось досрочно оставить высокий пост. Такое в Соединённом Королевстве случилось впервые за 300 лет!

Новому спикеру надо быть непричастным к разворовыванию государственных средств. Но где взять такого? Ведь даже эксминистр иностранных дел 66-летняя Маргарет Беккет, обустраивая свой сад, покупала за счёт казны растения, всяческие газонокосилки и мебель. «Поймите, я без ума от моего сада. А спикером хотелось стать», - объясняла миссис Беккет репортёрам.

Но кого-то надо выбирать! И после трёх туров тайного голосования, которое продолжалось до полуночи, победил мистер Беркоу.

Теперь он вроде бы энергично «командует парадом» в Вестминстере. Однако многие события вызывают у англичан недовольство. К примеру, опозорившийся Майкл Мартин стал... членом палаты лордов – верхней палаты британского парламента.

Так у нас «наказывают» за полную некомпетентность, жадность и вред, который нанесён всей

законодательной системе страны! возмущённо сказал мне известный публицист Майкл Доббс. – Палата лордов превратилась в приют для запятнавших себя и опустившихся личностей. А ведь по рангу она даже выше палаты общин.

Я вспомнил, как отзывался когдато при мне об этом учреждении замечательный английский писатель, создатель эпопеи «Чужие и братья» Чарлз Сноу, который был удостоен титула лорда:

Знаете, когда я там бываю? Если у меня паршивое настроение. В таких случаях я выступаю по проблемам нашей экономики. Известно, если где-то хуже, чем у тебя, ты не так горюешь. А с экономикой у нас дела обстоят плачевно. И после речи настроение улучшается... Но вообще-то я могу находиться в этом богоугодном заведении максимум три часа в неделю. Совершенно бессмысленная говорильня.

Разразившийся скандал не пощадил и палату лордов. Из неё уволены два пэра, которых уличили в попытках лоббировать за взятку поправки к закону о налогах.

Однако Гордон Браун уверяет, будто ситуация улучшится в ближайшее время. Он-де проводит кардинальные реформы. Какие? Вскоре вступит в силу закон, на обсуждении которого я присутствовал, «Кодекс поведения депутатов парламента» и «Новая экономическая программа правительства лейбористов». Кроме того, премьер обещает серьёзные перестановки в кабинете министров

Однако эти заявления и планы не особенно впечатляют англичан. На сей счёт очень резко выска-

зался Фредерик Форсайт - автор знаменитых книг «День Шакала», «Одесса файл», «Четвёртый протокол» и других. Самый популярный прозаик Соединённого Королевства уже два года ведёт в лондонской газете «Дейли экспресс» еженедельную популярную колонку о ситуации в Британии и мире. И он не стесняется в выражениях.

- Коррупция и обман в Вестминстере - прямое наследство предыдущего главы правительства, - считает писатель. - Тони Блэр постоянно прибегал к лжи. Сейчас будет проводиться ещё одно расследование самого большого и опасного обмана современности – о том, что у лидеров западного мира были доказательства существования в Ираке оружия массового уничтожения. У Блэра не могло быть таких доказательств, поскольку их... просто не было. Тем не менее он прямо-таки исступлённо приводил их в палате общин, добиваясь поддержки депутатов... По той же Большой Дороге Обмана идут наши нынешние вожди. Неудивительно, что за ними следуют персонажи, которые ниже чином, вроде депутатов.

Чего же ждать от парламента в дальнейшем?

Форсайт убеждён, что ничего хорошего:

– С приходом нового спикера скандал, похоже, затихнет, однако наверняка будут новые злоупотребления, обманы, даже преступления. Ложь, которая прочно поселилась в Вестминстере, может не оставить камня на камне от доверия к парламенту и в конце концов

«Сатурн-2» - «Авангард» К

«Спартак» - «Авангард» П

«Зодиак-Оскол» - «Динамо»

28-й тур 19 сентября (суббота)

29-й тур

25 сентября (пятница)

«Факел-Воронеж» - «Сатурн-2»

«Локомотив» - «Знамя Труда»

«Авангард» К - «Зодиак-Оскол»

30-й тур

28 сентября (понедельник)

«Факел-Воронеж» - «Знамя Труда»

«Губкин» - «Золиак-Оскол»

30-й тур

29 сентября (вторник)

31-й тур

5 октября (понедельник)

«ФСА» - «Факел-Воронеж»

«Зодиак-Оскол» - «Локомотив»

«Знамя Труда» - «Авангард» П

3**2-й тур**

8 октября (четверг)

«Зодиак-Оскол» - «Факел-Воронеж»

«Локомотив» - «Сатурн-2»

«Авангард» К - «ФСА»

«Днепр» - «Русичи»

«Динамо» - «Елец»

«Звезда» - «Ника»

«Русичи» - «Губкин»

«Елец» - «Авангард» К

«Сатурн-2» - «Звезда»

«Ника» - «Рязань»

«Днепр» - «Динамо»

«Русичи» - «Авангард» К

«Знамя Труда» - «Звезда»

«Спартак» - «Сатурн-2»

«Локомотив» - «Елец»

«Авангард» К - «Днепр»

«Рязань» - «Сатурн-2»

«Авангард» П - «ФСА»

«Спартак» - «Знамя Труда»

«Звезда» - «Зодиак-Оскол»

«Факел-Воронеж» - «Елец»

35-й тур

«Локомотив» - «Русичи»

«Авангард» К - «Динамо»

«Губкин» - «Днепр»

«Губкин» - «Динамо»

«Рязань» - «Знамя Труда»

«Сатурн-2» - «Авангард» П

33-й тур

15 октября (четверг)

«Авангард» П - «Зодиак-Оскол»

«Факел-Воронеж» - «Русичи»

34-й тур

18 октября (воскресенье)

«ФСА» - «Локомотив»

«Ника» - «Спартак»

«Звезда» - «ФСА»

«Елец» - «Губкин»

«Ника» - «Факел-Воронеж»

«Авангард» II - «Ника»

«Губкин» - «ФСА»

«Лнепр» - «Елеп»

«Линамо» - «Русичи»

«Рязань» - «Спартак»

«Елец» - «Русичи»

«ФСА» - «Днепр»

«Рязань» - «Звезла»

28-й тур

18 сентября (пятница)

А. Эберт. Портрет Аделины Патти.

Вечность

результат межмузейного обмена. Подобная акция в нашем городе проводится, кажется,

ку картин из своих фондов предоставил художественному музею имени И.Н. Крамского Рязанский областной художественный музей имени И.П. Пожалостина. В Рязань же отправились 36 хранящихся в нашем городе творений И.К. Айвазовского, А.А. Бучкури, А.И. Мещерского, В.А. Милашевского и других живописцев – их объединило название «У вечности мгновенья похи-

К работам, вроде попавших в собрание Крестьянинова, в нашем Отечестве отношение долгие годы было скорее пренебрежительное – ведь салонное искусство не несло никаких «высоких идей», не звало к социальному прогрессу. В то время как передвижники склонялись в своём творчестве к дидактизму, эти художники интересовались прежде всего красотой как таковой. Особо яркого следа в истории русской живописи они не оставили. Н.П. Крымов, Я.Я. Калиниченко, В.П. Соколов, И.С. Галкин - эти имена знакомы разве что искусствоведам. На выставке в музее имени И.Н. Крамского едва ли не единственной «звездой» оказался А.М. Васнецов.

трит на нас с холста. Дама с зонтиком сидит на берегу. А вот две другие дамы, снова в шляпках, собирают полевые цветы. Вот кавказский пейзажик. А вот старательно нарисованный натюрморт: бутылка вина, лимон, стакан чая. Повесить бы такую ласкающую глаз картину у себя в гостиной, сесть в кресло-качалку, укутавшись пледом, смотреть и умиляться. Вообще, от выставки ощущение двойственное: с одной стороны, она – лишнее локазательство того факта, что настоящее искусство – это вовсе не обязательно «семь озорных шагов за горизонт»; однако и ловишь себя на мысли: «А чем увиденное лучше современной

гламурной фотографии?». Всё-таки лучше: уютностью своей, домашностью, что ли. В глянцевых журналах есть нечто тоталитарное, нечеловеческое, их фотографы и стилисты лезут аудитории в мозг, агрессивно навязывают свою эстетику. А салонная живопись ни к чему не призывала, ничему не учила, не скрывая - и не стыдясь - своей милой необязательности. А то и простодушия: «Сцена из войны 1812 года» П.И.Байкова органично смотрелась бы и среди творений современных самодеятельных художников-

примитивистов. Организаторы выставки «В поисках красоты» очень уместно дополнили её экспонатами из фондов музея имени И.Н. Крамского – предметами дореволюционного обихода. Часы каминные из Германии, выпущенный на заводе братьев Гулиных кофейник, тарелка с охотничьей сценой из Франции, фарфоровая маслёнка «Утка в гнезде» из Западной Европы - именно в таком контексте следует воспринимать большую часть привезённых из Рязани картин. Да, ис-

в шляпке с пером

Вернисаж Салонная и академическая

Виталий ЧЕРНИКОВ

Выставка «В поисках красоты» появилась в Воронеже как

и модной шляпке с пером смо-

кусство; но одновременно - и Милая юная дама в шубке «предмет обихода».

Я. Калиниченко. Цветущая поляна. 1896.

живопись попала к нам из Рязани

Интереснейшую подбор-

Большинство попавших в Воронеж образчиков русского салонного и академического ис кусства XIX – начала XX века когда-то входили в коллекцию генерал-майора Василия Крестьянинова - в 1981 году, после его смерти, переданную рязанскому музею.

Лето в альбоме

Десятки альбомов с прекрасными летними пейзажами составили выставку в Специальной городской библиотеке искусств имени А.С. Пушкина.

Шишкин и Айвазовский, Куинджи и Левитан, Коровин и Поленов, Пластов и Герасимов, Кончаловский и Рындин - репродукции их творений собраны в библиотечных фондах. Летняя выставка даёт возможность полюбоваться их творениями, красотами природы России. Читатели подолгу и с огромным интересом листают красочные фолианты, проникаясь любовью к шедеврам живописи.

Первенство России по футболу. Второй дивизион. Зона «Центр» И снова – в бой! Игры второго круга

Завтра после небольшой паузы начинаются игры второго круга, первенство среди команд второго дивизиона, где выступают три команды, представляющие нашу область. Это подходящий повод оглянуться назад, задуматься о будущем

Максим СКВОРЦОВ

кономерность первого круга: специалиста Сергея Савченкоманды, которые причисля- кова, а заступивший на пост ли к фаворитам турнира, ими и являются. Прошлогодние аутсайдеры не смогли найти аргументов для улучшения игры, и продолжают находиться в нижней части турнирной таблицы.

Кто примерит «Шапку Мономаха»?

В то же время явного фаворита на повышение в классе нет. На него рассчитывают, как минимум, четыре коллектива. Причем никто из них громогласно о победе в зональном турнире не заявлял. В том, что на лидирующие позиции выдвинутся курский «Авангард», брянское «Динамо» и «Губкин» мало кто сомневался, а вот что касается появления в лидирующей тройке дебютанта турнира «Авангарда» из Подольска, который еще в прошлом году играл в чемпионате страны среди любителей, - то это стало сюрпризом. Впрочем, как оказалось, ларчик просто открывался. Стоило взглянуть на состав подмосковной дружины, и многое становится понятным: в заявочном списке сплошь и рядом игроки, не один год игравшие не только в первом дивизионе, но и в премьер-лиге.

Возглавляет же турнирную таблицу «Динамо» (Брянск). В прошлом году команда вылетела из первого дивизиона и долгое время из-за финансовых неурядиц не могла заявиться в турнир второго, лицензирование клуба несколько раз откладывалось, и лишь в последний момент клуб стал полноправным участником зоны «Центр». Главным тренером команды стал экс-форвард «Факела» Сергей Булатов, который на одной из пресс-конференций сказал: «Наше будущее туманно. Конкретной задачи на сезон никто не ставил. Мы играем для себя и для болельщиков». Еще один претендент на ли-

дежд на возвращение в первый Стабильно играет «Губкин». Короткий сбой в игре произо-

дерство - «Авангард» (Курск).

Клуб из соловьиного края в

прошлом году мог финиши-

ровать первым, но досадное

поражение на своем поле от

«Губкина» лишило команду на-

шел в начале мая, но выводы были сделаны быстро. С поста Сразу отметим одну за- рулевого убрали воронежского Виктор Демидов быстро стабилизировал ситуацию. Погоду в атаке губкинцев делает форвард Сергей Фаустов, хорошо знакомый любителям футбола по выступлениям за воронежский «Факел» и лискинский «Локомотив». Сергей, забив 12 голов, возглавляет гонку бомбардиров.

Решая локальные задачи...

Основные перестановки в турнирной таблице касаются ее середины. Она напоминает пчелиный улей. Кто-то поднимается вверх, кто-то опускается вниз, а потом вновь меняются местами. В этой неразберихе лучше всех себя чувствуют очень даже неслабые, но никак не найдущие свою игру «Русичи», «Рязань» и «Звезда». Из десятки они вряд ли выпадут, но чувствуется, что эти коман-

ды способны на большее. Ничем не удивили «Знамя Труда», «Зодиак-Оскол», «Спартак» (Тамбов) и «Сатурн-2». Они, кажется, не стремятся вверх, им особо не грозит падение вниз. С аутсайдерами тоже все ясно. Две команды прочно увязли в трясине -«Ника» и «Елец». Именно между собой они и будут выяснять, кому оставаться в профессионалах, а кому уходить в

Кто-то теряет, кто-то находит

Теперь о воронежских командах. Ясно, что ни сами футболисты, ни специалисты, ни болельщики не удовлетворены



Турнирная таблица

		l ri		Ь	- 11	- 11	IVI
1	«Динамо» Брянск	16	34	10	4	2	26-12
2	«Авангард» Подольск	16	32	10	2	4	22-10
3	"Губкин" Губкин	16	32	10	2	4	25-10
4	"Авангард" Курск	16	31	10	1	5	25-13
5	"Локомотив" Лиски	16	30	8	6	2	21-10
6	"Рязань" Рязань	16	26	8	2	6	14-13
7	"Звезда" Серпухов	16	24	7	3	6	21-16
8	"Факел-Воронеж" Воронеж	16	24	7	3	6	22-18
9	"Зодиак-Оскол" Старый Оскол	16	22	6	4	6	19-19
10	"Русичи" Орел	16	21	6	3	7	18-17
11	"ФСА" Воронеж	16	19	5	4	7	19-22
12	"Знамя Труда" Орехово-Зуево	16	19	5	4	7	20-21
13	"Спартак" Тамбов	16	19	5	4	7	15-22
14	"Днепр" Смоленск	16	18	4	6	6	10-13
15	"Сатурн-2" Московская обл.	16	15	3	6	7	11-17
16	"Елец" Елец	16	6	1	3	12	5-28
17	"Ника" Москва	16	5	0	5	11	6-38

таким положением дел, что ни один из трех клубов не борется за место в лидирующей тройке. Но давайте посмотрим на проблему с другой стороны. Возьмем «Факел-Воронеж». После шестого тура команда шла на последнем, 17-м месте, имея в активе два очка (две ничьих и четыре поражения). Сейчас он на восьмом месте, и набрал уже 24 очка. В семи последних матчах одержано шесть побед! А это уже чемпионский график. Для сравнения: в 10 последних турах «Динамо» (Брянск) взяло 24 очка, «Факел-Воронеж», «Локомотив» (Лиски) и «Губкин» - по 22, «Авангард» (Подольск) - 20, «ФСА» (Воронеж) - 11. Это означает, что «Факел» вышел из кризиса. Когда на пост главного тренера только заступил Радик Ямлиханов, его первыми словами были: «Мы постараемся встряхнуть

коллектив и настроить его на

позитивный лад. Любовь болельщиков можно заслужить лишь зрелищной игрой и хорошими турнирными показателями. Команда раскрепостилась, поверила в свои силы и сейчас находится на полъеме.

Добрые слова хочется сказать в алрес лискинского «Локомотива». Команда под руководством Игоря Пывина хорошо провела предсезонную работу, укрепилась и стала едва ли не главным открытием чемпионата. Железнодорожники начали плясать от печки: построили крепкую оборону, обезопасили тылы, а затем уже начали наводить мосты в атаке. «Локомотив» пропустил всего десять мячей и потерпел лишь два поражения, а это показатель класса команды.

и о в н п м

Что сказать о «ФСА»? Амбиции тренерского штаба перед началом сезона были высоки - команда сходу намеревалась завоевать путевку в первый дивизион. Способствовал этому и календарь. На старте турнира воронежцев ждали не самые сильные соперники. Можно было потихоньку втянуться в горнило борьбы и наращивать свое преимущество, но наращивать оказалось нечего. Не было никакого преимущества «ФСА» сразу завяз в середине

Что ожидает воронежских футболистов во втором круге? Прогнозы делать сложно. Многое будет зависеть от того, какими будут составы команд. А то, что они изменятся, ясно уже по первым отчислениям игроков. Но это только предварительные выводы, так как официально «трансфертное окно» открывается 1 августа.

Подождем. А пока желаем нашим землякам побед на зе-«Зодиак-Оскол» - «Днепр»

28-й тур 17 сентября (четверг) «Знамя Труда» - «Губкин»

19-й тур 1 августа (суббота) «Ника» - «Зодиак-Оскол»

19-й тур 2 августа (воскресенье) «Факел-Воронеж» - «Губкин» «Локомотив» - «Авангард» К «Спартак» - «Русичи» «Рязань» - «Елец» «Звезда» - «Динамо» «Авангард» П - «Днепр»

20-й тур 5 августа (среда) «Знамя Труда» - «Сатурн-2» «Локомотив» - «Губкин» «Факел-Воронеж» - «Авангард» К «Ника» - «ФСА» «Рязань» - «Русичи» «Спартак» - «Елец» «Авангард» П - «Динамо»

«Звезда» - «Днепр» 5 августа (среда) Кубок России 2009-2010 гг. 1/8

13 августа (четверг) «Губкин» - «Звезда» «Авангард» К - «Авангард» П «Динамо» - «Спартак» «Днепр» - «Рязань» «Елец» - «Ника» «ФСА» - «Сатурн-2» «Зодиак-Оскол» - «Знамя Труда» «Локомотив» - «Факел-Воронеж»

22-й тур 16 августа (воскресенье) «Авангард» К - «Звезда» «Губкин» - «Авангард» П «Днепр» - «Спартак» «Динамо» - «Рязань» «Русичи» - «Ника» «Зодиак-Оскол» - «Сатурн-2» «ФСА» - «Знамя Труда»

23-й тур 24 августа (понедельник) «Спартак» - «Губкин» «Рязань» - «Авангард» К «Звезда» - «Факел-Воронеж» «Авангард» П - «Локомотив» «Сатурн-2» - «Русичи» «Знамя Труда» - «Елец» «Ника» - «Днепр»

24-й тур **27 августа (четверг)** «Зодиак-Оскол» - «ФСА» «Рязань» - «Губкин» «Спартак» - «Авангард» К «Авангард» П - «Факел-Воронеж» «Звезда» - «Локомотив» «Знамя Труда» - «Русичи» «Сатурн-2» - «Елец»

24-й тур 28 августа (пятница) «Ника» - «Динамо»

25-й тур 4 сентября (пятница) «Факел-Воронеж» - «Спартак» «Локомотив» - «Рязань» «Авангард» К - «Ника» «Динамо» - «Сатурн-2» «Днепр» - «Знамя Труда» «Русичи» - «ФСА» «Елец» - «Зодиак-Оскол» «Авангард» П - «Звезда»

«Локомотив» - «Спартак» «Факел-Воронеж» - «Рязань» «Губкин» - «Ника» «Днепр» - «Сатурн-2» «Динамо» - «Знамя Труда» «Елеп» - «ФСА» «Русичи» - «Зодиак-Оскол» 27-й тур

14 сентября (понедельник)

26-й тур

7 сентября (понедельник)

27-й тур 15 сентября (вторник) «Ника» - «Локомотив» «Спартак» - «Звезда» «Рязань» - «Авангард» П «ФСА» - «Динамо»

25 октября (воскресенье) «Динамо» - «Факел-Воронеж» «Днепр» - «Локомотив» «Русичи» - «Звезда» «Елец» - «Авангард» П «ФСА» - «Спартак» «Зодиак-Оскол» - «Рязань» «Знамя Труда» - «Ника»

«Сатурн-2» - «Губкин» 28 октября (среда) «Знамя Труда» - «Авангард» К «Авангард» К - «Губкин» «Днепр» - «Факел-Воронеж» «Динамо» - «Локомотив» «Елец» - «Звезда» «Русичи» - «Авангарл» П «Зодиак-Оскол» - «Спартак» «ФСА» - «Рязань» «Сатурн-2» - «Ника»

Спорт за неделю

Воронеж и область

«Золото» атлетки

В Пензе прошёл финал 4-й летней спартакиады России по тажелей стате сии по тяжелой атлетике среди спортсменов до 23 лет. «Золото» в соревнованиях завоевала воронежская спортсменка кандидат в мастера спорта, член сборной команды России Светлана Ершова. В рывке тяжелоатлетка подняла 50 кг, в толчке ей покорилась штанга весом 61 кг. По сумме двух упражнений Светлана набрала победную сумму в 111 кг. Тяжелоатлетка Алёна Щеблыкина (г.Лиски) заняла пятое место. Её результаты: рывок -46 кг, толчок -54 кг, в сумме -103 кг.

За чертой призёров

На завершившимся в Греции первенстве Европы среди молодёжных команд не старше двадцати лет российские баскетболисты выступили неудачно. Наша сборная под руководством Александра Васина в стартовых играх потерпела несколько поражений и не смогла пробиться в финальный этап. Лишь в утешительном турнире, в котором разыгрывались места с девятого по двенадцатое, россияне одержали две победы над сборными Украины и Латвии. Таким образом, наша команда, в состав которой входил воспитанник воронежского баскетбола Денис Полохин, финишировала на девятом месте. А победу в турнире одержала сборная Греции, обыгравшая в финале французов. Третье место заняли испанцы. Отметим также, что один из этапов подготовки к первенству Европы молодёжная сборная провела в нашем городе на базе

Встреча с болельщиками

спорткомплекса «Согдиана».

В конце минувшей недели руководство ФК «Факел-Воронеж» встретилось с болельших Воронеж» встретилось с болельщиками и журна-листами. По словам президента клуба Владимира Ключникова, перед его подопечными стоит задача попасть в пятёрку лучших команд зоны «Центр», и только в этом случае можно будет вновь поднимать вопрос о переименовании команды, на сей раз в «Факел». Также на встрече прозвучали весьма загадочные планы о передачи клубу футбольного поля Центрального стадиона профсоюзов, при этом весь остальной спорткомплекс якобы должен остаться за «профсоюзами». По просьбе болельщиков, руководство «Факела-Воронеж» приняло решение сделать вход на первый домашний матч второго круга

Главный тренер воронежцев Радик Ямлиханов объявил список футболистов, выставленных на трансфер. Это Александр Адоньев, Вадим Панкратов и Александр Супрун. А сыновья двух известных футболистов - Антон Волгин и Денис Шмаров - переведены в дубль. О том, кем пополнится воронежская команда, станет известно после 1 августа, когда официально стартует период

Кубки остались в Воронеже

На воронежском стадионе «Стрела» прошёл футбольный турнир Кубок МОА «Черноземье» среди ветеранов. В возрастной группе от 35 до 45 лет ожидалось участие четырёх команд, но коллектив из Новомосковска в самый последний момент отказался от участия. В срочном порядке он был заменён чемпионом Воронежской области – командой «Стрела». Обладателем Кубка МОА «Черноземье» стала сборная команда Воронежской области, которой без боя сдались коллективы из Новомосковска и Липецка (последние не прибыли на игру из-за празднования Дня металлурга), и разгромившая тамбовчан со счётом 7:0.

В возрастной категории 45 лет и старше приняли участие всего две команды Воронежа и Ельца, а потому единственный матч оказался финальным. Поединок завершился безоговорочной победой воронежцев со счётом 5:0. Как можно догадаться, львиная доля индивидуальных призов досталась хозяевам турнира, среди которых отметим Руслана Аблаева, Андрея Карпенко, Валерия Шмарова, Андрея Полежаева.

Теперь два воронежских коллектива ждёт участие в финальных турнирах всероссийского уровня. «Молодые» ветераны в конце сентября в Саратове, а «старшие» - в середине сентября в Подмосковье постараются подтвердить свой класс на более высоком уровне.

Волевая победа

После перерыва стартовал второй круг чемпионата России по футболу среди женских команд в высшем дивизионе. Воронежскую «Энергию» ждал визит в Рязань, в гости к соседу по турнирной таблице, опережавшему воронежский коллектив на одно очко. Основные события в матче развернулись в первом тайме. Уже в дебюте встречи «Энергия» оказалась в роли догоняющей. Однако вскоре точные удары Рябиничевой и Астафьевой с интервалом всего в одну минуту вывели гостей вперёд. Во втором тайме футболистки «Рязани-ВДВ» приложили максимум усилий, чтобы отыграться, но подопечные Надежды Босиковой и Ивана Саенко грамотно оборонялись и в итоге записали на свой счёт очередные три очка. После семи проведённых игр воронежская «Энергия» занимает второе место и всерьёз претендует на награды чемпионата.

Первые после первого

В первенстве России среди команд первого дивизиона (зона «Юг») завершился первый отрезок. Отрадно отметить, что к промежуточному финишу ещё одна воронежская женская футбольная команда под названием «ШВСМ» пришла на верхней строчке в турнирной таблице. Очередной матч подопечные Натальи Чирвы провели в Усмани с местной командой «Чайка». Кстати, по воле календаря, это был первый выездной матч «ШВСМ» в сезоне, и провели его воронежские девушки собранно, одержав победу со счётом 2:0. Исход встречи решил результативный «дубль» Юлии Тимановой. Второй круг чемпионата для воронежской команды сложится намного сложнее, ведь большинство игр «ШВСМ» предстоит провести на выезде.

Ирхин начал с поражения

Бывший наставник воронежского «Факела» Александр Ирхин совсем недавно возглавил новороссийский «Черноморец». В этом сезоне «моряки» выступают крайне неудачно и пока занимают последнее место в первом

дивизионе. Спасать положение был призван Александр Ирхин, которому не раз удавалось в ходе сезона поднимать команды со дна турнирной таблицы. Как сложится на этот раз у известного специалиста пока неизвестно. А вот дебютный матч под его руководством южане явно провалили, проиграв на своём поле калининградской «Балтике» со счётом 0:3. В первом дивизионе на одного участника стало меньше. Из-за финансовых проблем прекратил своё существование столичный клуб «МВД».

Двойное попадание

В хорватском городе Осиек прошёл чемпионат Европы по стендовой стрельбе, в котором достаточно успешно выступила воронежская юниорка Светлана Незнамова. В соревнованиях «скит» она заняла третье место в индивидуаль-

ном турнире и второе место - в командном.

Леонид ХРУЩЁВ.

И художник, и литератор



Михаил ВЯЗОВОЙ

В Воронежском Доме литераторов на Никитинской состоялось заседание секции поэзии, а буквально перед этим - церемония открытия выставки произведений художницы Валентины Суминой. Валентина Иосифовна предстала перед зрителями не только как жипописец, но и литератор, талантливый книжный график.

В небольшом уютном зале собрались друзья и поклонники изящной словесности и изобразительного искусства. Самая юная поэтесса Ирина Глушкова читала стихи, своими впечатлениями о жизни современной интеллигенции поделились председатель Воронежской областной организации Союза писателей России Евгений Новичихин, художник Василий Лосев, поэт Александр Лисняк, писатель и по совместительству (такое может быть только у нас) ночной сторож этого дома Аркадий Макаров. Его роман «На той стороне», кстати, опубликован в последнем номере

В старинном доме Тюриных, напротив Дома-музея Ивана Саввича Никитина, где когда-то часто бывал автор проникновенных лирических стихотворений, долго не гасли окна – эстафету творческих вечеров продолжали его последователи и единомышлен-

Уважаемые ветераны Воздушно-десантных войск!

Поздравляю вас с 79-й годовщиной со дня образования Воздушно-десантных войск.

За эти годы войска в ходе выполнения боевых задач завоевали право называться элитой Вооруженных сил. Сегодня ВДВ – это братство, скрепленное трудностями

Желаю вам здоровья, благополучия и успехов во благо Отечества.

> Главный федеральный инспектор по Воронежской области С.Я. ЧАБАН.



В.А.СИЗИНЦЕВ

Уважаемый Владимир Александрович! От всей души поздравляем Вас с 50-летием. Это важная веха на жизненном пути, когда за плечами уже немало полезных и добрых дел на благо общества, а впереди еще немало возможностей для профессиональной реализации. Искренне хотелось бы пожелать Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в работе и всего самого наилучшего.

> Сотрудники редакции газет «Коммуна» и «Воронежская неделя». 🧢 🐠

криминал «Эхо войны» — за литр водки

Не зря, видно, утверждает молва: легкомыслие сродни глупости. миномётные мины времён Великой Уголовного дела, раскрытого оперативниками ЛОВД на станции Лиски, и обвинения против его фигурантов, поддержанного в суде Лискинской транспортной прокуратурой, могло бы и не быть, возобладай у троих взрослых и вполне рассудительных людей здравомыслие над корыстью и безрассудством.

Николай КАРДАШОВ

г. Лиски

...Земля правобережных сёл лискинского Придонья нашпигована боеприпасами – «эхом войны» – столь густо, что их и через 67 лет после прокатившихся здесь ожесточённых сражений находят повсюду: в полях, оврагах, огородах, на подворьях при земляных работах. В соответствии со статьёй 22 Закона «Об

оружии» №150 от 13.12.1996 года «гражданам запрещается хранение и использование найденного ими оружия и боеприпасов, собственниками которого они не являются». Они подлежат незамедлительной сдаче в органы внутренних дел. Что, собственно, законопослушно и сделали двое жителей села Селявное-1 – Владимир Ратинас и Никита Ковылов. Роя траншею у одного из сельских домов, они обнаружили в земле две

Отечественной войны и сдали опасную находку сотрудникам МЧС. Обычная для этих мест история, продолжения которой могло бы и не быть. Но... - О найденных и сданных минах,

рассказывает заместитель прокурора Виктор Музыченко, - друзьяземлекопы поведали односельчанину Антону Свечкину (все имена и фамилии из этических соображений изменены), работающему инженером в местном хозяйстве, который проявил к находкам неожиданный интерес. И попросил земляков, если они ещё найдут мины, то готов их приобрести у них по сходной цене. Не задумываясь, те согласились.

Ответы на сканворд (31 июля)

УНИКУМ П Т

А О А М А Л И Я И Н Ж Е Н Е Р Р Т

TEATPOMEЛA

ПАВЛОВ ТОКАЙ

0 3 4 A С Л Н

Л H K T ABTO

ПОПОНА ТОРТ ОСА КСИЛИТ

C C Y T K W B E

К У Л Е Ш А Г У Т И Н Д К А Р Т Н Е М О

САЛАТ ОСТРЯК

Ответы на судоку (31 июля)

6 2 9 5 7 1 4 8 3

5 4 7 8 3 2 6 1 9

8 1 3 4 6 9 5 7 2

1 7 6 9 8 5 3 2 4

4 8 2 6 1 3 9 5 7

3 9 5 7 2 4 1 6 8

2 6 4 3 5 8 7 9 1

7 3 8 1 9 6 2 4 5

9 5 1 2 4 7 8 3 6

д у кворум

А АЛЬПАКА

Дальнейшие события цитирую по приговору суда. «После этого Ратинас и Ковылов, имея прямой умысел на незаконное приобретение, ношение и сбыт боеприпасов, действуя группой лиц по предварительному сговору, выкопали из земли ещё две миномётные мины калибра 50 мм немецкого производства в полном боевом снаряжении со средствами взрывания и способных к производству взрыва». Взяв по одной мине, единомышленники принесли их к дому Свечкина, где он и расплатился за взрывоопасный товар... литром водки. Несколько дней любитель боеприпасов хранил их на подворье своего домовладения, где кроме жены живут и двое маленьких говора на 2 года.

детей. Затем перевёз мины на своей «девятке» к молочнотоварной ферме местного хозяйства, гле прододжал хранить их до изъятия сотрудниками

Зачем 37-летнему сельскому инженеру с незаконченным высшим образованием, отцу двух малышей, понадобились смертоносные находки, ни следствию, ни суду он так пояснить внятно и не смог. Зато отмеряв каждому по 2 года 6 месяцев лишения свободы с отсрочкой при-

Кривые буковки лан-дарм-италья ходеі ковное Сказоч Спортивное гроздья пальтишко из болоньи Отделка 'Удар Смола Апогей по краю СОбытия писто ботинка фийски ванский прори-**KDOBOCOC** Пуля. Лоджия табурет в будуаре по сути до цели Светящийся "Штопор" обитатель для пер-Про-гулка по по-Гну из Африки диуму риарх-рефор матор Бодря щий Окисел на раска Растение Озеро обожаемое ленном металле внутри капу-Торонто пчелами Влюбленный из рода Сыграл Оушена, "Дамский клуб" во главе с Спор Столбик с про-давцом породой на сбор 13 друзей У Геолога обрамгде женя ление иконы Кюри, нобелев Косми-ческий Ива для плечелнок *Дискавери СКИЙ пауреат гения сандр Дюма как повар Кузен Воришка вяза и безавод-ского добра волка кормят реста Палома, оздатель ница

Ответы на кроссворд (30 июля)

По горизонтали: 5. Пелотон. 6. Антонов. 8. «Берег». 10. Статус. 11. Гитара. 14. Юнга. 16. Полигон. 17. Саид. 18. Кумир. 19. Солод. 23. Кофр. 24. Соловей. 25. Окоп. 28. Бишкек. 29. Барсук. 30. Подол. 32. Раритет. 33. Кошевой.

По вертикали: 1. Корпус. 2. Горб. 3. Снег. 4. Хоспис. 5. Платина. 7. Вторник. 9. Рубин. 12. Коридор. 13. Водолей. 15. Анкер. 17. «Садко». 20. Солитер. 21. Холод. 22. Кочубей. 26. Ментик. 27. «Кармен». 30. Плёс. 31. «Леон».

39_00_33 В редакции **КОММУНА**

РЕКЛАМА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТАХ: «ОРЛОВСКАЯ ПРАВДА»

по расценкам «коммуны» «ТАМБОВСКАЯ ЖИЗНЬ»

ул. Пушкинская, 5, каб. 16. «ФАКТ» г. Брянск

сделать заявку на

(eл./факс 39-00-88. Ул.Комиссаржевской, 4-а;

По горизонтали: 8. Какой город в Египте назвали в честь Саши? 10. Лист, который варят, а как сварят, выбрасывают. 11. Польза, прок. 12. Размах рублёвый - ... копеечный (посл.). 14. Посадили зёрнышко - вырастили солнышко (загадка). 16. Внешнее обнаружение, признак чего-нибудь. 20. Здание большой

станции на путях сообщения. 23. Крупный полярный дельфин. 24. Несостоятельный должник, отказывающийся платить своим кредиторам вследствие разорения.

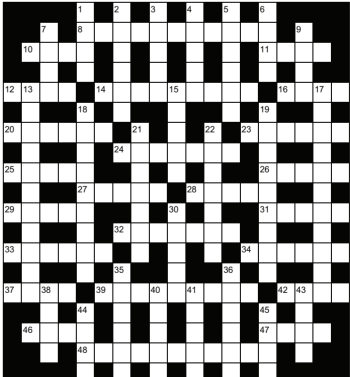
получил вполне внятное наказание -1 год лишения свободы с испытательным сроком 6 месяцев. Не обошёл закон и миноискателейземлекопов Ратинаса и Ковылова,

Судоку «без касаний»

Заполнить клетки сетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы они не повторялись ни в горизонтальных и вертикальных строках,

			нивк	вадрата	ах ЗХЗ.			
		5						8
	8			6	1	3		4
7				3	9			
			1			5		
				7				3
9	2	4	6					
	3	1	7	9			5	
						8	9	
							9	

Составил Виктор МАРЕЙ



25. Главная артерия большого круга кровообращения. 26. Шапочка малыша. 27.... в бане всех (и царя) старше (Даль). 28. Следствие княжеской немилости. 29. Небольшое помещение специального назначения. 31. Горизонтальное перемещение геологического слоя. 32. Уложенные для перевозки вещи, груз, багаж. 33. Состояние, предшествующее наступлению смерти. 34. Задвижка в печной трубе для прекращения тяги воздуха. 37. Крайний беспорядок, неразбериха. 39. Злые,

малыш, кукла. 46. Подвижный кожный покров глазного яблока. 47. У такелажников и строителей: поднимай вверх! 48. Поспешная и бесплановая работа с целью наверстать упущенное. По вертикали: 1. Река в Швейцарии, на которой стоит Берн. 2. Добрый ... всё смелет, плохой сам смелется (посл.). 3. Испытание, проверка чьих-

недоброжелательные слова,

высказывания. 42. Игрушечный

нибудь качеств. 4. Посредник между Богом и людьми. 5. Многолетняя трава семейства касатиковых. 6. Уязвимая у Ахиллеса. 7. Побывавшая в сказке в гостях у трёх медведей девочка. 9. Самое тонкое изделие из муки. 13. Высочайшая горная вершина в мире. 15. Многолетняя болотная трава с твёрдыми узкими длинными листьями. 17. Священнослужитель. 18. Беспорядок, суматоха. 19. Не бывать бы счастью, да ... помогло (посл.). 21. Сосудорасширяющее средство (лекарство). 22. В своей норе и мышь - ... (посл.). 30. Язык программирования. 35. На ноге стоит одной, крутит-вертит головой. Нам показывает страны, реки, горы, океаны (загадка). 36. Произношение, степень отчетливости в произношении слов и слогов в речи, пении, декламации. 38. «Многоступенный» приём пищи. 40. В православии: монашеский обет вести аскетический образ жизни. 41. Беспорядочное и шумное скопление людей. 43. Время суток. 44. В одном кармане ... на аркане, в другом – блоха на цепи (посл.). 45. Кисловатый напиток, настаиваемый с дрожжами на солоде, а также на ржаном хлебе,



Зам. главного редактора А. П. БАВЫКИН. Дежурный по номеру В. КАЗАНОВ.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: Для справок 51-24-87.

ОТДЕЛЫ: Информации 53-32-10. Общественно-политической информации 55-14-74. Социальных проблем и права 55-68-23. Культуры, образования 53-29-47. Экономики 55-08-46.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ телефон/факс: 39-00-88.

ТЕЛЕФОНЫ ДОЧЕРНИХ ИЗДАНИЙ «КОММУНЫ» «Воронежская неделя» 55-14-74. «Коммуна плюс» 55-14-74.

За содержание рекламы рекламодатель

Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземном Минпечати РФ 16 сентября 2003 г. Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851. Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика в ОАО ИПФ «Воронеж» (394000, г. Воронеж, пр. Революции, 39). Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам. Индекс 51160. Заказ № 2254. Время подписания номера в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00.

Тираж - 17140 (подписка - 15415) экз.

Адресная рассылка: Москва, С.-Петербург, Рязань, Белгород, Курск, Липецк, Орел, Тамбов, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Самара, Н. Новгород, Псков, Красноярск, Ханкала, Киев, Луганск, Минск, Могилев, Кишинев,

«Кольцовский сквер» 53-29-47. Семьи и воспитания 51-24-88 Адрес редакции: 394036, г.Воронеж, ул.Комиссаржевской, 4-а. Факс 51-24-87, e-mail: mail@kommuna.ru, Internet: www.kommuna.ru

«ВОЛЬНАЯ КУБАНЬ»

28 июля 2009г № 143-б

> Реестровый номер торгов 143 Экз. №

протокол открытого аукциона

на право заключить государственные контракты на выполнение капитального ремонта по ВЦП «Укрепление материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения Воронежской области».

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 сферах здравоохранения и обращения лекарствен ных средств на основании Положения о департаменте здравоохранения Воронежской области, утвержденного постановлением Правительства Воронежской области от 23.04.2009 г. № 288.

№ лота	Предмет государственно- го контракта	Объём выполняе- мых работ*	Место выполнения работ	Начальная (максималь- ная) цена контракта (цена лота), руб.	Сроки вы- полнения работ
1	Монтаж противопо- жарной сигнализации и электромонтажные рабо- ты для ГУЗ «Бобровский противотуберкулезный диспансер»	Строительный объем работ - 4 154 м ³	Воронежская область, г.Бобров, ул.Пролетарская,д.62 (село сло- бода, территория санатория Хре- новое)	2 060 238,00	2 (два) месяца со дня заключения государственного контракта
2	Монтаж пожарной сигна- лизации и системы опо- вещения людей о пожаре, установка охранной сигнализации для ГУЗ «Воронежский областной клинический психоневро- логический диспансер»	Строительный объем работ - 43 845 м ³	г. Воронеж, пос. Тенистый, ул. Тенистая, 8, отделение №11(пищеблок, адм. корпус), ул. Тепличная, д.1; - Воронежская область, Хохольский район, пос. Орловка, ул. Центральная, 12, корпус №3 (подвал); ул. Центральная, 13 (мастерские), корпус №7 (подвал); ул. Центральная, 17 (дизельная, флюорография); ул. Резниковой, 13, корпус №4 (подвал); ул. Резниковой, 10, корпус №1 (подвал); ул. Резниковой, 2 (склады); ул. Спортивная, 2, корпус №13 (физкабинет, кафедра, ЛТМ, бухгалтерия, экономисты, клуб); ул. Зеленая, 1 (пищеблок); ул. Зеленая, 1 (систные сооружения); ул. Нагорная, 2 (гаражи)	3 076 390,75	2,5 (два с половиной) месяца со дня за- ключения государ- ственного контракта
3	Изготовление и монтаж распашных и глухих решеток для ГУЗ «Воронежская областная станция переливания крови»	Строительный объем работ - 4 623,9 м ³	г. Воронеж, ул.Транспортная, 56	270 795,51	1 (один) ме сяц со дня заключения государственного контракта
4	Капитальный ремонт электропроводки гаража, котельной и прачечной для ГУЗ «Воронежская областная станция переливания крови»	Строительный объем работ - 2 086 м ³	г. Воронеж, ул.Транспортная, 56	465 854,00	1 (один) ме сяц со дня заключени государственного контракта
5	Капитальный ремонт противопожарного выхода для ГУЗ «Новохоперский противотуберкулезный диспансер»	Строительный объем работ - 59 м ³	Воронежская область, г. Новохоперск, ул. 25 Октября, 27а (корпус №2)	494 788,02	1 (один) ме сяц со дня заключени государственного контракта
6	Капитальный ремонт путей эвакуации и эвакуации и эвакуации и эвакуационных выходов, устройство ограждения по крыше и пожарных лестниц наружных для ГУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С.Похвисневой»	Строительный объем путей эва- куации и эвакуа- ционных выходов - 559 636 м³ Строительная площадь крыши - 4 382,54 м³	г. Воронеж, ул.Тепличная, д.1 (корпус №1), ул.Шишкова, д.58 (корпус №2), ул.Ф.Энгельса, д.19 (корпус №3)	11 587 935,44	3 (три) месяца со дня заключени государственного контракта
7	Изготовление и установка противопожарного комплекса УЗОДП (устройство защиты оконного, дверного проема) с механизмом экстренной эвакуации для ГУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н С Похвистевой»	Строительный объем - 1 410 м ³	г. Воронеж, ул.Тепличная, д.1(корпус №1); ул.Шишкова, д.58 (корпус №2); ул.Ф.Энгельса, д.19, литер Б (корпус №3); ул.Ленинградская, д.118 (корпус №4)	13 424 565,52	3 (три) ме- сяца со дня заключени государ- ственного контракта

Н.С.Похвисневой» - полный объем работ представлен в технической части документации об аукционе

Источник финансирования: областной бюджет.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано «25» июня 2009 г. в газете «Коммуна» №89. 3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

1.	гончаров Евгений Николаевич
٦	Панченко

председатель комиссии – первый заместитель руководителя управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области

заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведени торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской об-

Елена Александровна Зяблова

ответственный исполнитель, ведущий консультант управления государственного зака-

Тамара Сергеевна

за и организации торгов Воронежской области;

Михаил Васильевич

первый заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской об-

директор ГУ «Центр обеспечения деятельности учреждений здравоохранения»;

Виктория Викторовна Хоперский

начальник технического отдела ГУ «Центр обеспечения деятельности учреждений

Валерий Андреевич Еременко

Александр Алексеевич Маликова

секретарь комиссии – ответственный исполнитель, начальник отдела подрядных тор-

Оксана Александровна

Людмила Александровна

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

юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп»;

 Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Еременко Александр Алексеевич.

5. Место, дата и время начала проведения аукциона. Аукцион проводится по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Аукцион начался 28 июля 2009г. в 16 часов 42 минуты 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	омер, присвоенный участнику Участник аукциона По		Место нахождения	
5	000 «ВЕРХТЕХСТРОЙ»	394038, г.Воронеж, ул.Дорожная, д.17, офис 301	г.Воронеж, ул.Дорожная, д.17, офис 301	
15	000 «РСК «Промальп»	394027, г.Воронеж, ул.9 Января, 161, оф.2	г.Воронеж, ул.Никитинская, 14а, к.4	

loτ № 2						
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения			
4	000 «Связьинформ»	394077, г.Воронеж, ул.Маршала Жукова, 4	г.Воронеж, ул.Маршала Жу- кова, 4			

10	ФГУП «Охрана» МВД России	394016, г.Воронеж, ул.Беговая, 203 Б	г.Воронеж, ул.Беговая, 203 Б
12	ООО «СПЕЦСТРОЙАВ- ТОМАТИКА»	394036, г.Воронеж, ул.Революции 1905 г., д.3, оф.3	г.Воронеж, ул.Ростовская, 58
15	000 «РСК «Промальп»	394027, г.Воронеж, ул.9 Ян- варя, 161, оф.2	г.Воронеж, ул.Никитинская, 14а, к.4

документы ● объявления ● реклама

Участник № 4 – (ООО «Связьинформ») на аукцион не явился

Лот № 4						
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения			
6	000 «Росэл»	394000, г.Воронеж, ул.Никитинская, 8а	г.Воронеж, ул.Никитинская, 8a			
7	000 «СантехЭлектро- Строй»	394000, г.Воронеж, ул.Батуринская, д.29	г.Воронеж, ул.Батуринская, д.29			
9	000 «Интерстрой»	394036, г.Воронеж, ул.Карла Маркса, д.68	г.Воронеж, ул.Карла Марк- са, д.68			
15	000 «РСК «Промальп»	394027, г.Воронеж, ул.9 Ян- варя, 161, оф.2	г.Воронеж, ул.Никитинская, 14а, к.4			

Участник № 6 – (ООО «Росэл») на аукцион не явился.

при регистрации на аукционе			
2 ипт	Гуленин А.Н.	397400, Воронежская область, г.Новохоперск, ул.9 Января, 43	Воронежская область, г.Новохоперск, ул.9 Янва- ря, 43
15 000) «РСК «Промальп»	394027, г.Воронеж, ул.9 Января, 161, оф.2	г.Воронеж, ул.Никитинская, 14а, к.4

1от № 6						
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения			
1	000 «CMY-22 _B »	394029, г.Воронеж, ул.Кулибина, д.15	г.Воронеж, ул.Кулибина, д.15			
8	000 «СтройСтарСвязь»	394053, г.Воронеж, ул.Генерала Лизюкова, 61а	г.Воронеж, ул.Генерала Ли- зюкова, 61а			
11	000 «Инвестиции»	394000, г.Воронеж, ул.Цюрупы, д.18	г.Воронеж, ул.Цюрупы, д.18			
13	000 «РегионРемСтрой»	394029, г.Воронеж, ул.Героев стратосферы, д.14	г.Воронеж, ул.Героев стратос- феры, д.14			

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

Победитель аукциона: участник № 5 - 000 «ВЕРХТЕХСТРОЙ» (г.Воронеж, ул.Дорожная, д.17, офис 301).

Предложение о цене контракта: 2 049 936,81 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник № 12 - 000 «СПЕЦСТРОЙАВТОМАТИКА» (г.Воронеж, ул.Ростовская, 58).

Предложение о цене контракта: 3 045 626,84 руб. Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 12 - 000 «СПЕЦСТРОЙАВ-

ТОМАТИКА» (г.Воронеж, ул.Ростовская, 58) Предложение о цене контракта: 3 061 008,80 руб.

Победитель аукциона: участник № 9 – 000 «Интерстрой» (г.Воронеж, ул.Карла Маркса, д.68).

Предложение о цене контракта: 461 195,46 руб. Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 7 - 000 «СантехЭлектро-

Строй» (г.Воронеж, ул.Батуринская, д.29).

Предложение о цене контракта: 463 524,73 руб.

Победитель аукциона: участник № 2 – ИП Гуленин А.Н. (Воронежская область, г.Новохоперск, ул.9 Января, 43). Предложение о цене контракта: 492 314,08 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник № 11 – 000 «Инвестиции» (г.Воронеж, ул.Цюрупы, д.18).

Предложение о цене контракта: 11 472 056,09 руб. Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 8 - 000 «СтройСтарСвязь»

(г.Воронеж, ул.Генерала Лизюкова, 61а). Предложение о цене контракта: 11 529 995,76 руб.

В соответствии с частью 7 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки то варов, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю(ям) аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания. 8. Заседание комиссии окончено 28 июля 2009г. в 17 часов 15 минут по московскому времени.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

- от уполномоченного органа:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Зяблова Т.С.	
- от заказчика:		
Член комиссии	Щукина В.В.	
Член комиссии	Хоперский В.А.	
Член комиссии	Еременко А.А.	
Секретарь комиссии	Попова О.А.	

№ 148-б

«29» июля 2009г.

Реестровый номер торгов 148

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственный контракт на выполнение подрядных работ по строительству объекта «Областной центр по борьбе со СПИДом, областная инфекционная больница, 1-я очередь строительства (насосная станция, дизельная установка, сети дождевой канализации, сети электричества)»

1. Торги проводит: уполномоченный орган.

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

Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп» Государственный заказчик: департамент архитектуры и строительной политики 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.

2. Предмет государственного контракта. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Сроки (периоды) вы-

полнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта.

Предмет государственного контракта: выполнение подрядных работ по строительству объекта «Областной центр по борьбе со СПИДом, областная инфекционная больница, 1-я очередь строительства (насосная станция, дизельная установка, сети дождевой канализации, сети электричества)»;

Объём выполняемых работ: насосная станция- площадь – 85 м²; дизельная установка - номинальная мощность – 60 кВт; сети водопровода - диаметр 108 мм, общей длиной 353 м; сети дождевой канализации - диаметр 150 мм, длиной 78,5 м; сети электричества - длина 1300 м; Место выполнения работ: г. Воронеж;

Сроки (периоды) выполнения работ: до 18.09.2009 г., со дня заключения государственного контракта.; Начальная (максимальная) цена контракта: 7 323 884 (семь миллионов триста двадцать три тысячи восемьсот восемьде-

сят четыре) рубля 00 копеек Источник финансирования: Областной бюджет (в т.ч. субсидии из федерального бюджета). **Извещение о проведении настоящего открытого аукциона** опубликовано «30» июня 2009 г. в газете «Коммуна» №92.

3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

председатель комиссии – первый заместитель руководителя управления государ-Евгений Николаевич ственного заказа и организации торгов Воронежской области;

 заместитель председателя комиссии – начальник отдела организации и проведе-Елена Александровна

ния торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской секретарь комиссии – ответственный исполнитель, ведущий консультант отдела ор-

Марина Юрьевна

Перфильева

ганизации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;

первый заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской

Михаил Васильевич

Павел Аркадьевич

заместитель начальника отдела реализации программ жилищного строительства и развития стройиндустрии департамента архитектуры и строительной политики Во-

Бородовицын заместитель начальника отдела реализации программ газификации департамента Николай Алексеевич архитектуры и строительной политики Воронежской области;

Радонская ведущий консультант отдела реализации программ строительства объектов соци-Ольга Витальевна альной сферы департамента архитектуры и строительной политики Воронежской заместитель генерального директора - начальник управления капитального строи-Сальников

Алексей Алексан тельства КП ВО «Единая дирекция капитального строительства и газификации»: дрович

Маслов начальник отдела капитального строительства КП ВО «Единая дирекция капитального Владимир Иванович строительства и газификации»;

10.

Морковская юрисконсульт правового отдела КП ВО «Единая дирекция капитального строительства Марина Николаевна

11. Маликова юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп»; Людмила Алексан-

ГУ «Финанс-групп»;

дровна 12. - ответственный исполнитель, экономист отдела подрядных торгов Алла Александровна

13. - ЭКОНОМИСТ. Еременко Александр Алексеевич

Заседание проводится в присутствии 8 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна. 4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Ере-

менко А.А. 5. Место, дата и время начала проведения аукциона

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

Аукцион начался 29 июля 2009г. в 17 часов 09 минут по московскому времени. Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона: Регистрационный номер заявки/ **Место** нахождения номер, присвоенный участнику Участник аукциона Почтовый адрес при регистрации на аукционе 000 «Стройтепло-394026, г. Воронеж, ул. 303-й . Воронеж, ул. 303-й Стрелковой дивизии, д. 1 а трелковой дивизии, д. 1 а сервис» 000 «РегионТех-394043. г. Воронеж. : Воронеж. л. Ленина, д. 12, офис 12 vл. Ленина. д. 12. офис 12 Строй» Воронежская обл. 000 394033, г. Воронеж,

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

ул. Остужева, 21

Новоусманский р-н

с. Рыкань, ул. Поляна, 1

Реестровый номер торгов 128

Победитель аукциона: участник № 1 – **000 «Стройтеплосервис»** (г. Воронеж, ул. 303-й Стрелковой дивизии, д. 1 а). Предложение о цене контракта: 6 518 256.76 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: ∨частник № 3 – **ООО** «Воронежстройреконструкция» (Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Рыкань, ул. Поляна, 1).

«Воронежстройре

конструкция»

Предложение о цене контракта: 6 554 876.18 руб. 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 победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания. 8. Заседание комиссии окончено «29» июля 2009г. в 17 часов 23 минуты по московскому времени. 9. Подписи.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии от уполномоченного органа;

Заместитель председателя комиссии Панченко Е.А. Секретарь комиссии Перфильева М.Ю. от заказчика Член комиссии Савельев П.А. Радонская О.В Член комиссии Маслов В.И. Член комиссии

Член комиссии Морковская М.Н Еременко А.А. Член комиссии Гуцу А.А. Член комиссии

28 июля 2009г № 128-б

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

L. Торги проводит: уполномоченный орган. **Уполномоченный орган:** управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.*

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация» 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 това-

ров. Начальная (максимальная) цена контракта.

Предмет государственных контрактов: поставка реактивов.

№ лота	Наименование товара**	Единица измере- ния	Коли- чество постав- ляемого товара	Начальная (максималь- ная) цена кон- тракта (цена лота), руб.
1	Реактивы для иммунохемилюминесцентного анализатора закрытого типа IN	MULITE (DF	1 305 694,50	
	АКТГ , 100 определений	наб	2	
	Антитела к тиреопероксидазе , 500 определений	наб	2	
	Вальпроевая кислота , 100 определений	наб	1	
	ДГЭА-SO4 (100 определений)	наб	2	
	Ig G к вирусу краснухи (100 определений)	наб	1	
	Ig M к вирусу краснухи (100 определений)	наб	1	
	Ig G к вирусу герпеса (100 определений)	наб	1	
	Ig G к цитомегаловирусу (100 определений)	наб	1	
	Карбамазепин , (100 определений)	наб.	1	
	Кортизол (100 определений)	наб.	4	
	ЛГ (100 определений)	наб.	2	
	Контрольный материал для тестов по определению маркеров опухолей (6х3 мл)	уп.	1	
	Мультивалентная контрольная сыворотка СО№6	наб.	2	
	Очищающий раствор, 100 мл	наб.	3	
	Прогестерон (100 определений)	наб	3	
	Пролактин (100 определений)	наб.	2	
	Промывающий раствор (2000 определений) 2x100ml	наб.	7	
	ПСА общий (100 определений)	наб.	5	
	ПСА свободный (100 определений)	наб.	5	
	ПТГ интактный (100 определений)	наб.	2	
	Разбавитель для прогестерона (1х25мл)	наб.	1	
	Разбавитель для ХГЧ (1х25мл)	наб.	1	
	Раковоэмбриональный антиген (РЭА) (100 определений)	наб	1	
	Реакционные пробирки уп/1000 шт.	наб	1	
	СА-19-9 (100 определений)	наб.	1	
	СА-125 (100 определений)	наб	5	
	Свободный ТЗ (100 определений)	наб.	2	
	Свободный Т4 (500 определений)	наб.	4	
	С-пептид (100 определений)	наб.	3	
	Тестостерон общий (100 определений)	наб.	2	
	Тиреоглобулин (100 определений)	наб.	2	
	ТТГ 3-й генерации (500 определений)	наб.	4	
	ФСГ (100 определений)	наб.	2	
	ХГЧ (500 определений)	наб.	2	

(Продолжение на 6-й стр.

^	
b	
•	

олжение. Начало на 5-й стр.)	l.	Ta:	_
Хемолюм.субстрат(1000) 2x100мл Эстрадиол (100 определений)	уп наб.	21 7	-
VЛАТ, по конечной точке, на 1000 определений	наб.	45	29
АЛАТ-кинетика,УФ-метод, монореактив, 500мл (10х50) АЛАТ, кинетика, биреактив, линейность до 600e/л, 500мл (5х80	наб. наб.	19 27	
мл+1х100мл) АСАТ кинетика, УФ метод, монореактив, 500мл (10х50)	наб	18	-
АСАТ кинетика, биреактив, линейность до 1000e/л, 500мл (5x80мл+1x100мл)	наб	26	
АСАТ, по конечной точке, на 1000 определений Альфа-амилаза амилокластическим методом по Каравею (400 определе-	наб	32 88	
ний)	наб		
Альфа-амилаза ТУ 9398-012-521-45831-2004 Альфа-Амилаза, кинетико-колориметрический метод с блокированным	наб наб	1 12	-
субстратом, монореактив, линейность до 2000 е/л, 100 мл (5х20) Альфа-Амилаза, кинетика, биреактив, линейность до 4000 е/л 125 мл	наб	4	
(5х2Омл+1х25мл)		6	
Амилаза 4x50 мл Альбумин - метод с брокрезоловым зеленым (4x100 мл + стандарт)	наб	17	
Билирубин общий, биреактив, линейность до 30мг/дл, 500мл (5x80мл+1x100мл)	наб	11	
Билирубин прямой, кинетика по двум точкам, биреактив, линейность до 10мг/дл, 500мл (5*80мл+1*100мл)	наб	2	
Билирубин общий и прямой, метод Иендрашика, 138 определений	наб	78	
Буфер для белковых фракций для электрофореза на бумаге (5л) Буфер фосфатный для «Эксана -Г" 100 мл	уп Фл	100	
ГГТП, кинетико-колориметрический метод, монореактив, линейность до	наб	13	
450 e/л, 100 мл (10х10мл) ГГТП (4х50 мл)	наб	16	-
Глюкоза, энзиматический колориметрический метод, (4х250мл)	наб	52	1
Глюкоза, энзиматический колориметрический метод, (2х250мл) Глюкоза, методТриндера, глюкозооксодазный, конечная точка, монореак-	наб	39 33	
лиолоза, метод гриндера, глюкозооксодазный, конечная почка, монореактив, линейность до 400мг/дл, время реакции -10мин, стандарт 100мг/дл, 1000мл (1х1000мл+1х10 мл стандарт)			
Глюкоза, глюкозооксидазный метод, 1х250 мл	наб	59	1
Глюкоза, энзиматический колориметрический метод с депротеинизацией (2x250мл)	наб	14	
Глюкоза, энзиматический колориметрический метод с депротеинизацией (4x250мл)	наб	30	
Железо (2x100), 100 тестов	наб	3	-
Железо ТУ 9398-014-52145831-2004 Калибровочный раствор глюкозы для «Эксана -Г" 4флх5мл	наб уп	40	
Калий, турбодиметрический метод без депротеинизации (2х50)	наб	10	1
Кальций, колориметрический метод с о-крезол-фталеином для опреде- ления в сыворотке крови и моче, биреактив, линейность до 5 ммоль/л, (1x100мл P+1x100мл буфер+1x10мл стандарт)	наб	17	
Кальций в моче (5х120 мл, 1-Calcium-5х96 мл, 2-Calcium - 1х120 мл, 3-Standart - 1х2 мл)	наб.	10	-
Креатинин, кинетика по двум точкам, биреактив, линейность до 15мг/дл, 500 мл(5х80мл+1х100мл+2х3мл стандарт)	наб	10	
Креатинин, колометрический кинетический метод (реакция Яффе), биреактив, линейность до 2000 мкмоль/л, 200 мл (1х100мл+1х100мл+1х10	наб	25	
мл стандарт) Креатинин, по конечной точке, Яффе метод + стандарт 200 определений	наб	12	
Креатинин, по конечной точке, Яффе метод с депротнинизацией (200 опр.)	наб	21	
Креатинин, по конечной точке, Яффе метод с депротнинизацией (500 опр.) Креатинкиназа, кинетика, УФ метод, линейность до 1500 е/л, 100 мл	наб	2	
(5x20 мл реактива+1x100мл буфера) Креатинкиназа СК-МБ, метод иммуноингибирования, линейность до 1000	наб	4	
e/л, 100 мл (5х20мл реактив+1х100 мл буфера+2х2мл контроль) Лактат (5х10)	наб	5	
Лактат , ферментативный, колориметрический тест (R1-4x50 мл, R2 - 4 для 50 мл R1 , стандарт R4 - 1x5мл). Аналитическая чувствительность 0,2 ммоль/л. Линейность до 16,6 ммоль/л.	наб	1	
ЛДГ, кинетический УФ тест, монореактив, линейность до 1300 МЕ/л, 400 мл (20х20мл)	наб	6	
Липаза (колориметрический метод.) 4х10; 1х8 мл	наб	2	
Магний, колориметрический метод, биреактив, линейность до 2 ммоль/л (1x100мл P1+1x100мл P2+1x5мл стандарт)	наб	7	
Мембрана Владинор типа МФАКС-ОС-1 для электрофореза диаметр 37 мм ТУ-6-55-221-1029-89	уп.	9	
Мембрана для датчика «Эксана -Г" Микроальбумин (сыворотка/моча) 2x50;2x1;1x10 мл	шт. наб	10	
Мочевая кислота ТУ 9398-003-521-45831-2004	наб	5	
Мочевая кислота, ферментативно-колориметрический метод, линейность до 1,5 ммоль/л (10х20мл +1х10мл стандарт)	наб	18	
Мочевина, ТУ 9398-211-521-45831-01	наб	33	-
Мочевина, метод Бертло, колориметрический, уреазный, ферментатив- ный метод по конечной точке, биреактив, линейность до 400 мг/дл 200 мл (1х100мл P1+ 1х100 P2+1х1мл P3+1х3мл стандарт)	наб	43	
	наб	33	
500 мл (5x80 мл+1x100мл+2x3мл стандарт) Мультикалибратор "Cormai multicalibrator Level -2", 5x10мл	наб	3	1
Набор реагентов для определения гликозилированного гемоглобина (400 onp.) на анализаторе D-10	наб	2	
Набор реагентов для электрофоретического разделения белковых фрак- ций на пленках из ацетатцеллюлозы	наб	3	1
Набор контрольных сывороток для контроля качества элекрофоретическо-	наб	3	1
го разделения белковых фракций Набор полосок для определения АлАТ для аппарата "Reflotron" уп/30 шт.	уп	11	
Набор полосок для определения амилазы для аппарата "Reflotron" уп/15шт.	уп	5	1
улу 15шг. Набор полосок для определения АСАТ для аппарата "Refrotron" уп/15шт.	уп	11	1
Набор полосок для определения билирубина для аппарата "Reflotron" уп/15 шт.	уп	5	1
ул/15 шт. Набор полосок для определения ГГТП для аппарата "Reflotron" уп/15 шт.	уп	5	
Набор полосок для определения глюкозы для аппарата "Reflotron" уп/15шт.	уп	16	
Набор полосок для определения креатинина для аппарата "Reflotron" уп/15 шт.	уп	7	
Набор полосок для определения КФК для аппарата "Reflotron" уп/15 шт.	уп	7	-
Набор полосок для определения мочевины для аппарата "Reflotron" уп/15 шт.	уп	12	
Набор полосок для определения мочевой кислоты для аппарата "Reflotron" уп/15 шт.	уп	2	
Набор полосок для определения панкреатическая амилаза для аппарата "Refrotron" уп/15 шт.	уп	5	1
Набор полосок для определения ЛПВП для аппарата "Reflotron" уп/15шт.	уп	2	1
Набор полосок для определения холестерина для аппарата "Reflotron"	уп	2	
паоор полосок для определения холестерина для аппарата кепопоп уп/15шт.		2	
	уп		,
уп/15шт. Набор полосок для щелочной фосфатазы для аппарата "Refrotron"	уп	2	
уп/15шт. Набор полосок для щелочной фосфатазы для аппарата "Refrotron" уп/15шт.		2 4 103	

This Compares and the compares of the compar					
Presenting and device permission internocement (1) 10 recognitions 1.5		ПСТ-О, прокальшитониновый тест, иммунохроматографический метол	наб	7	
Personal Control Con	-	уп/25 шт			
Concatament of form weragen in more armanement 1970 organization of 1	-				
Предпатавите безов, използения (предпатавите в предпатавите в предатавите в предпатавите в предатавите в пр	-	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
Description	ŀ				
DP-101 Security December De					
Security Content Quantitativ yp. 1 (us.) gan avantezargo Cober 145 55 522		СРБ 100 тестов	наб	1	
15 15 15 15 15 15 15 15		Сыворотка к С-реактивному белку 1мл	наб	25	
Temporary and Color State State Color St			наб	35	
Commence	ŀ		наб	155	
		Трансферрин 2x50;2x1;1x10 мл	наб	5	
Поттижеровым 7 93186 07 52 435515 0004 обератите, метор аттижена управружения муслем 4 02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			наб	8	
Standgarrop and department records of the company and actions 4 standards on processing and actions 4 standards on the company and actions of the company	ŀ		наб	17	
Deciding wordprawers word, in congression, 20 wordput an origination with a charge power word, supposed and the interest of the congression of		Ферритин, метод латексной турбодиметрии, 1х21; 1х9,5мл	наб	5	
Learn			наб		
2007 2000			наб	4	
Decidions-1100 crisappy Coloron-1100 crisappy Co	}				
т. п. понейность до 20 маков., 15,600 маг. 11 с (п. статерат) т. п. статерату (п. статерату) т. п. статературу (п.			наб	27	
Постатрия с на при Враждан с деранизативной контителной долужент учествення (пр. 1994 г.) долужент учеств			наб	8	
па. въейностъ да 75 он г/д и ставарат 20 он г/д и 1200 (1500) 1.0	ŀ		наб	2	
Толестории, захвалительной которианетрический импор (2,100) 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43		тив, линейность до 750 мг/дл, стандарт 200 мг/дл, 125мл (5х25мл+1х3мл		_	
Холастории, зоциальтический которичетрический метар (2050)	ŀ	,	наб	10	
Хольстария - ЛВВТ коменива точка, биреветия, линейность до 180 мг/ м. 250 м. 250 м. 2 м. 2 м. 250 м. 2 м.		Холестерин, энзиматический колориметрический метод (4х250)	наб	43	
	ŀ				
Society Section Sec			наб	4	
Шеронопальния 2-55C145 ма Шелонопа (состата 4-50) и ма Шелонопа (состата 3-60) и ма Могоровиче съверства (состата 3-60) и ма Дебево и произволицей воря (2 фасо 200 и) для безоимического автоматического делования (состата 3-60) и ма Дебево и произволицей воря (2 фасо 200 и) для безоимического автоматического делования (состата 3-60) и ма Дебево и произволицей воря (2 фасо 200 и) для безоимического автоматического делования (состата 3-60) и ма Дебево и произволицей (со		Холестерин - ЛПНП конечная точка, биреактив, линейность до 400 мг/	наб	5	
Щелочина фосфатаза 4150 мл мл мл мл мл мл мл мл	-		наб	6	
Шелочина дооратаза, онтинизированный инжетический метов (250м) моб 3 Шелочина дооратаза, онтинизированный конторить метов, линейность, до моб 9 моб 1000 1, моб 1,			-		
1005 гл. (раевичейского дорже ресоблация) 144	ŀ				
Контрольная сиворолия и патагологическая (SuSun)			наб	9	
Контрольная сыворотна патополическая (бъбми) наб 13 контрольный материал для бизомическия исследований, уровень 1, 12 наб 4 дл. х был 4 дл.	}	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	наб	14	
. б. Бил Котрольший материал для бискомических исследований, уровень 2, 12 маб 4 Котрольший материал для бискомических исследований, уровень 2, 12 маб 4 Осверотных контрольшея потрольшея потрольшей ули 92 Добанах премыжающей эрол С филосом илу для бискомическиго автомающей ули 92 Промывающей раствор С Дейносом илу для бискомическиго автомающей ули 1 Тромывающей раствор С Дейносом илу для бискомическиго автомающей ули 2 Тромывающей раствор С Дейносом илу для бискомическиго автомающей ули 4 Реателы и автоматору типокозы "Баксем", ЕКК- Diagnostic Котрольшей материал для гипокозы Таксем", ЕКК- Diagnostic Мульитстварот гипокозы Таксем (ЕКК- Diagnostic М					
Контрольный материал для окомименеских исследований, уровель 2, 12 инаб		Контрольный материал для биохимических исследований, уровень 1, 12	наб	4	
. В был в	-	·	наб	4	
Добава и прозывающей ворг (2 полозо мл) для бискимического автоматического запоматического з			iiuU	7	
Добавка к произвежношей воде (2 фт.200 мл) для бискомического автомыческого анализатора (14 мл) для бискомического автомыческого анализатора (14 мл) для бискомического автомыческого употовыемых праворов, п	-	Сыворотка контрольная норма. 1х5мл	уп	-	
Tree-encor alamasanger Mercinic/2007 of Metrolab 1	-				
то аналисатора Metrolag2300, OK Metrolab Промывочный раствор (дегертент) для аналисатора Vitalon 400, 1100 фл. 12 Прябка перепуставлического насоса к аппарату Vitalon 400, 1100 фл. 12 Прябка перепуставлического насоса к аппарату Vitalon 400, 1100 фл. 12 Прябка перепуставлического покоса и ти и 4 Реателты к аналисатору гликовы "Биосем", EKF- Diagnostic Котгрольный материал для гликовы- нагология (5130-6152) для аналиса- тура білосем Мультистациарт глюковы и 100/2 мл/утак. Концентрация глюковы 12 мабов./л. Раствор окственный глюкова Улактат. 5л. "Вот поекор глюковы тит (2506-3011) для аналисатора Биосен шт 5 "Вот поекор глюковы тит (2506-3011) для аналисатора Биосен шт 1 Контейнер с реателями С 3 "Вот на на предоставличений контей у тит 1 Контейнер с реателями го 800 мл. № 12123 Памет с растворами 78, К. О. I. по 800 мл. № 2028 Референсный звистрор NR, К. О. I. по 800 мл. № 2028 Референсный экветррор NR, К. О. I. по 800 мл. № 2028 Вествор для на проверии, № 2515 Запектрод Рн. № 2151 Запектрод NR + № 2102 Запектрод NR + № 2103 Набор трубок помпы, код 03087697001 Компенет трубок, № 2100 Набор трубок помпы, код 03087697001 Компенет организация (такуарт А 350 мл. стануарт В-85 мл. стануарт П мл. 4 Аналисатора МР + код ВР 0359 Запектрод NR + код ВР 0359 Запектрод NR + код ВР 0359 Запектрод К + код ВР 0359 Легинаратый раствор 125 мл. код ВР 1367 Реативы для аналисатора А VI. 500 Запектрод К + код ВР 0359 Легинаратый раствор 125 мл. код ВР 1367 Реативы для аналисатора А VI. 500 Реативы для анал			yıı	1	
Промывочный раствор (детергент) для анализатора Vitation 400, 1×100 фл. 12 Пробив перистальнического насосае к аппарату Vitation-400 шт. 4 Реагичных к анализатору глюковы можем (р.130-6152) для анализатора ул. 2 Конгрольный материал для глюковы- корков (р.130-6152) для анализатора ул. 2 Конгрольный материал для глюковы- корков (р.130-6162) для анализатора ул. 7 Раствор Биссеи Мулытистандарт глюковы, 100×2 мл/утак. Концентрация глюковы 1 маб. 9 Анализатор информаций глюкова Улактат. 5л. ул. 7 Раствор системный глюкова Улактат. 5л. ул. 6 Анализатор глюковы тил (2605-63011) для анализатора Биссеи шт. 5 З Реагивер информаций глюкова Улактат. 5л. ул. 11 Ногитейнер с реагентами Ск. 3 Калиброво-иный раствор С2 03144020001 шт. 2 Раскора реагитерами № К. С. U. N. 2552 шт. 1 Павиет растворами № К. С. U. N. 2552 шт. 1 З Знектора, № № 1513 шт. 1 З Знектора, № № 12151 шт. 1 З Знектора, № № 12151 шт. 1 З Знектора, № № 12151 шт. 1 З Знектора, № № 1210 шт. 1 З Знектора, № № 1200 шт. 2 З Знектора, № № 1200 шт. 2 З Знектора, № № 1200 шт. 1 Набор драе виевревной промывки, № 7118 маб. 3 З Реагитера рая проверки, № 7578 ул. 2 Конгейнер с реагентами Сстенарят А 350 мл. станарят В 85 мл. станарят ул. 8 З Знектора, № 1, мл. 9 Р Р З знектора, мл. 9 Р Р З знектора, мл. 9 В з знектора, № 1, мл. 9 В з знектора, мл. 10 В знектора, № 1, мл. 9 В з знектора, № 1			уп	2	
Реагенты к анализатору глюкозы "Биосем", EKP. Diagnostic Контрольный материал для глюкозы- норка (5130-6152) для анализатора Бюсен Контрольный материал для глюкозы- норка (5130-6152) для анализатора Бюсен Контрольный материал для глюкозы, 100к2 мл/улак. Концентрация глюкозы 12 млоль/л, Раствор сектемный глюкозы / 100к2 мл/улак. Концентрация глюкозы 12 млоль/л, Раствор сектемный глюкозы / 100к2 мл/улак. Концентрация глюкозы 12 млоль/л, Раствор сектемный глюкоза / 100к2 мл/улак. Концентрация глюкозы 12 млоль/л, Раствор сектемный глюкоза / 100к2 мл/улак. Концентрация глюкозы 12 млоль/л, Раствор сектемный глюкоза / 100к2 мл/улак. Концентрация глюкозы 12 млоль/л, Напифраеочный раствор (2 03144020001 Вит 1 Монтейнере с реагентами со 3 Калибровочный раствор (2 03144020001 Вит 2 Референсный электрора № КВ УГУТЕ Контейнере с реагентами со 800 мл. № 2026 Референсный электрора № К, С. Ц. № 2152 Знектрод № № 7.113 Внестрод № № 7.113 Внестрод № № 7.114 Внестрод № № 7.115 Внестрод № № 7.115 Внестрод № № 7.118 Раствор для превеной промывки , № 7118 Раствор для перевеной промывки , № 7118 Раствор для превеной куровень, № 2814 Анализатор АМ. 91.30 Набор грубок польше растворы, деойной уровень, № 2814 Анализатор АМ. 91.30 Набор грубок польше растворы двойной уровень, № 2814 Анализатор АМ. 91.30 Внестрод растени 125 мл. ими ВР 1007 Раствор воеренсный - 100 мл. ими ВР 5108 Раствор раференсный - 100 мл. ими ВР 5108 Внестрод № 8. — 1 Внестрод № 9. — 1 Внест	ŀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	фл.	12	
Контрольный материал для глоноозы- норма (5130-6152) для анализатора ул 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		Трубка перистальтического насоса к аппарату Vitalon-400	шт.	4	
Вывосен Контрольный материал для глюкозы- патология (5130-6162) для анализа 12 каб 9 контрольный материал для глюкозы- патология (5130-6162) для анализа 12 каб 9 камоль//, 2 камоль//, 3 камоль//, 2 камоль//, 3 камоль//,		Реагенты к анализатору глюкозы "Биосен", EKF- Diagnostic			
торо Биосен Мультистандарт глюнозы, 100/2 мл/улак. Концентрация глюнозы 12 миноль/л. Раствор системный глюнозы Лактат, 5л. Ул. 7 Раствор диле маялизатора мрилических состояний Roche OMNI С Каливевий микрозиентрод Контейнер реагентами Си 3 Каливевий микрозиентрод Контейнер с реагентами Си 3 Каливевий микрозиентрод Контейнер с реагентами Си 3 Каливераенный праствор С 03144020001 шт 1 Раскорние материаль для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл NVME 2123 Памет с растворами Ка, К. С. Ц. № 2152 шт 1 Зменотрод Рм. № 2151 шт 1 Зменотрод Рм. № 2150 шт 1 Зменотрод Рм. № 2250 шт 1 Зменотрод Контейный Контейный Контейный Контейный Сий Сий Сий Сий Сий Сий Сий Сий Сий Си			уп	2	
Мультистандарт глюнозы, 100x2 мл/улах. Кенцентрация глюнозы 12 мабол. /л. наб 9 Раствор сегеолизирующий глюноза лактат, 5 л. ул. 7 Раствор сегеолизирующий глюноза лактат, 5 л. ул. 6 Чил сенсор глюнозы тил 2 (5206-3011) для анализатора Биосен шт 5 3 Реастивы для анализатора критческих состояний Roche OMNI C т. 771 652,48 Каливовый микроэленгрод шт 1 4 Каливора сегентами Сла шт 4 4 Каливора сегентами Сла шт 2 2 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE т. 1 Монтейнер с реагентами по 800 мл. №205 ул 4 7 Референсный электрод № К. С. U. In 2000 мл. №205 ул 4 7 Электрод Сан- №2150 шт 1 3 1 Монтрод № К. № 1210 шт 1 1 3 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ì		уп	2	
ммоль /л. Раствор системный глюкова лактат, 5л. Раствор системный глюкова лактат, 5л. Ул. 7 Раствор системный глюкова лактат, 5л. Ул. 6 Чип сексор глюкова тил 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Ит 5 771 652,48 Или сексор глюкова тил 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Ит 1 Колтейнер с рагентими С 3 Или 1 Колтейнер с рагентими С 3 Или 4 Калабороенный раствор С 2 03144020001 Или 2 Расхорные материали для анализатора EASYLYTE Ноитейнер с реагентими по 800 мл. NVME 2123 Панет с растворами Ма, К. С. I. In 0800 мл. NV2026 Ул. 1 Панет с растворами Ма, К. С. I. In 0800 мл. NV2026 Референсный занетора Ма, К. С. I. In 0800 мл. NV2026 Ул. 1 Занетора Р. NV2151 Или 1 Занетора Р. NV2150 Или 1 Занетора Р. NV2150 Или 1 Занетора Р. NV2150 Или 1 Комплект турбок. NV2100 Или 2 Набор дле ежедневной промывки , NV7118 Ини 2 Набор дле ожисти и 2 мл. и 4 Анализатор АИ 9180 Набор турбок помпъ. код 03087697001 Ини 2 Раствор омпременной Стандарт А 50 мл. стандарт В 55 мл. стандарт ул. 4 Раствор дле очистки 125 мл. код ВР 1607 Раствор омпремене р с рагентами (стандарт А 50 мл. стандарт В 55 мл. стандарт ул. 3 Вестрод Ма + код ВР 0413 Ини 1 Занестрод Кана + код ВР 0430 Или 1 Занестрод Кана + код ВР 0360 Или 1 Анализатор АИ 944 S Стандарт В - Состав набора: Зфич 30 мл. И 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		тора Биосен			
Раствор ситсемный глюкова Лактат, 5л Чип сексор глюкова или (2006-3011) для анализатора Биосен ит 5 771 652.48 Лементевы для анализатора крипических состояний Roche OMNI C Нализевый микровочный раствор С2 03144020001 Раскодные материалы для анализатора ESVIVTE Колтейнер с реагентами го 800 мл РУМЕ 2123 Референсный алектрод Na, K. Cl. LI n800 мл, № МЕ 2123 Леметрод Роференсный алектрод Na, K. Cl. LI, № 2152 Леметрод Na+ , № 2102 Леметрод Na+ , № 2100 Набор для енедневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2758 Контрольные растворы, двойной уровень, № 2814 Анализатор AVI — 918 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт A 350 мл, стандарт В 85 мл, стандарт ул В С-85 мл, раствор референсный , код ВР 5026 Леметрод Na+ , нод ВР 0359 Раствор дожнити 125 мл, код ВР 60380 Леметрод К++ , код ВР 0359 Леметрод Са++ , код ВР 0359 Леметрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - Зуровия, № 3112 888 Пробозаборник с туркоми, м. 93079651 Анализатор AVI — 984 S Стандарта А. Состав набора: Зфинбо мл Леметрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - Зуровия, № 3112 888 Пробозаборник с туркоми, № 3079651 Анализатор AVI — 984 S Стандарта А. Состав набора: Зфинбо мл Лементрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - Зуровия, № 3112 888 Пробозаборник с туркоми, № 3079651 Анализатор AVI — 984 S Стандартый раствор 1, № 90 337 Даз калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 Промывочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 Паметрод объекта данамизатора АVI — Сотраст 1 157,30 мм/м) без сетьи Ит. 1 Набори променений променений	ı	Musi Tuesda Per Francis La 100v2 ver /vsav Llauva Vsav Vsav Llauva		١	
Чип сенсор гложоза тил 2 (5206-3011) для анализатора Биосен шт 5 3 Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C 771 652,48 Кализеный микрозменгород шт 1 Колизейнер с реагентами Сз шт 4 Кализейнер с реагентами по 800 мл. NVME 2123 ул 10 Павет с растворами Ка, К. С. Ц. по 800 мл. NVME 2123 ул 10 Павет с растворами Ка, К. С. Ц. № 2152 шт 1 Зпектрод Рм. № 2151 шт 1 Зпектрод Na + № 2102 шт 1 Зпектрод Na + № 2100 шт 1 Номлен турбок, № 2100 шт 2 Набо для ежедневной промывки , № 7118 наб 3 Раствор для переврия , № 278 ул 4 Контрольные растворы, дод 03087697001 наб 1 Контрольные растворы, дод 03087697001 наб 1 Контрольные раствор раференский, ход 30 мл, стандарт в 85 мл, стандарт ул 8 2 С-85 мл, раствор доференский , ход 30 мл, стандарт в 85 мл, стандарт ул 8 2 С-85 мл, раствор доференский , ход 30 мл, стандарт в 85 мл, стандарт у			наб	9	
3 Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Каликевый микроэлектрод Конгейнер с реагентами Си 3 шт 4 Калибровочный раствор С2 03144020001 шт 2 Расодные материалы для анализатора EASYLYTE Конгейнер с реагентами по 800 мл. № 12123 ул 10 Пакет с растворами № 1, К. С. L. II № 2152 шт 1 Злектрод № № 2151 шт 1 Злектрод № № 2151 шт 1 Злектрод № 1, № 2150 шт 1 Злектрод № 1, № 2150 шт 1 Компект трубок № 2100 шт 2 Набор для ежедневной промывки , № 7118 наб 3 Раствор для проверки , № 2578 ул 2 Конгрольные растворы, двойной уровень, № 2814 ул 2 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Конгейнер с реагентами (стацарт А 350 мл. стацарт В 85 мл. стацарат 7 С. 85 мл. ретовор референствый , 100 мл. код 8P 5186 Раствор для очистки 125 мл. код 8P 5026 шт. 1 Злектрод (2+ +, код 8P 0359 мл. код 8P 516 ком л. 1 Конгрольные материамы - Зуровия, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , № 377651 ком л. 1 Анализатор АVL 984 5 Стацарт А. Состав набора: Зфич Ом л. № 9134 ул. 1 Анализатор АVL 984 5 Стацартный раствор 125 мл. № 1810 7 Реактивы для анализатора АVL 984 3 Стацартный раствор 1.25 мл. № 1903 7 Промывечный раствор (конц.) 1.00.1, № 8P 0337 ул. 1 Промывечный раствор (конц.) 1.00.1, № 8P 0337 ул. 1 Промывечный раствор (конц.) 1.00.1, № 8P 0337 ул. 1 Промывечный раствор (конц.) 1.00.1, № 8P 0337 ул. 1 Промывечный раствор (конц.) 1.00.1, № 8P 0337 ул. 6 Референскый Раствор болумиваемый шт. 1 Камибратор тазов с адаптером (30x2.0), № 19 1579 ул. 6 Раствор для антиситим 125.0 Знектроды Ро2 необслуживаемый шт. 1 Термобумага для анализатора АVL-Сотрасt 1 Тубка перемставьтической помты шт. 1 Термобумага для анализатора АVL-Сотрасt 1 Тубка перемставь 3 мл. (20 мл. мл. мл.) 6es сетьи Анализатор AVL-Сотрасt 3		ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л.		7	
Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 031.44020001 Вит 2 Рассирные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами ло 800 мл. № 12123 Пажет с реагенрами № К. С. Li ль 800 мл. № 2266 Референсный электрод № К. С. Li ль 800 мл. № 2026 Референсный электрод № К. С. Li ль 800 мл. № 2026 Япектрод Рн. № 2151 Зпектрод № 1. № 2150 шт 1 Зпектрод № 1. № 2150 шт 1 Комплект Тубок № 1200 Набор для ежедичений промывки № 7118 Раствор для проверки № 2578 Контрольные растворы, двойной уровень, № 2814 Анализатор АVI 9180 Набор трубок поилы , код 030387697001 Контейнер с реагентами (стандрат А 350 мл. стандрат В-85 мл. стандрат В С 85 мл. раствор референсный , код ВР 95166 Раствор для онистки 125 мл. код ВР 91607 Раствор кондиционер 125 мл. код ВР 9030 Зпектрод референсный , мад ВР 9030 Зпектрод Референсный до дво дво дво дво дво дво дво дво дво	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л	уп.	7	
Калибровонный раствор С2 03144020001 шт 2 Раскодные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл NWE 2123 ул 10 Пакет с растворами Ла, К. С. Ц. In 800 мл № 2026 ул 4 Референсный электрод № X, К. С. Ц. № 2152 шт 1 Знектрод РН, №2150 шт 1 Знектрод № № 2102 шт 1 Зпектрод № № 2150 шт 1 Компров № № 2100 шт 2 Набор для ежедневий промывки , №7118 маб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Анализатор AVI 9180 наб 1 Набор трубок помпы, код 03087697001 маб 1 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Раствор для очестки 125 мл, код 89 1607 фл 3 Раствор для очестки 125 мл, код 89 697001 маб 1 Контрольные материалы, код 89 6960 шт. 1 Знектрод Свереференсный, код 89 0359 шт	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен	уп.	7	771 652,48
Раскодные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K. Ol, LI по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K. Ol, LI по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K. Ol, LI по 800 мл, №2026 Лектрод Na+, №2151 Зпектрод Na+, №2150 Комплект трубок, №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVI 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт ул В С-85 мл, раствор референсный -100 мл, код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 5026 Зпектрод Референсный , код ВР 5026 Зпектрод Референсный , код ВР 5026 Зпектрод Na+, код ВР 0413 Зпектрод Na+, код ВР 043 Зпектрод Na+, код ВР 043 Зпектрод Na+, код ВР 043 Зпектрод Са++, код ВР 0359 Зпектрод Та+, код ВР 0357 Реактивы для анализатор АVI. 98-3 Стандартный раствор В Анализатор АVI. 038-3 Стандартный раствор ВР ОЗ37 Промывочный раствор ВР ОЗ37 Промывочный раствор О мл, №ВР 0134 Буферный раствор Сконцы, 1,00х1, № ВР 0337 Промывочный раствор О мл, №ВР 0337 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 Промывочный раствор О мл №ВР 034 Буферный раствор О мл №ВР 0359 Вканибратор Тана ванижентики 125,0 Фитороды Ро2 - необслуживаемый Фитороди Ро2 - необслуживаемый Буферный раствор для А	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C	уп. уп. шт	7 6 5	771 652,48
Пакет с растворами №, К. С. Ц. In 0800 мл, №2026 ул 4	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод	уп. уп. шт	7 6 5	771 652,48
Пакет с растворами Na, K, CI, Li no 800 мл, №2026 ул 4 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 шт 1 Злектрод Na+, №2151 шт 1 Злектрод Na+, №2150 шт 1 Злектрод Na+, №2150 шт 1 Набор для ежедневной промывки , №7118 наб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Амализатор AVL 9180 Набор трубок помпы, код 03087697001 Контейнер с реагетами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсый 100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Злектрод Na+, код ВР 0413 шт. 1 Злектрод Na+, код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Na+, код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Na+, код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - Зуровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт В. Остав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В доне набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В для от 1 Референсный раствор В для от 1 Референсный раствор В для от 1 Референсный раствор В для от 1 Канибратор изо мл, №ВР 0337 ул. 10 Промывочный раствор В для от 1 Референсный раствор КЭВ Мл, №ВР 1579 ул. 5 Канибратор газов с адаптером (3002.0) №ВР 1579 ул. 5 Канибратор гот ввода) для АVL-Сотирас 1 Трубка периставътческой помпы шт. 1 Термобумага для анализатора АVL-Сотирас 1 Турка периставътческой помпы шт. 1 Термобумага для анализатора АVL-Сотирас 1 шт. 2 Трубка периставътческой помпы шт. 1 Термобумага для анализатора АVL-Сотирас 1 шт. 2 Трубка периставътческой помпы шт. 1 Термобумага для анализатора АVL-Сотирас 1 шт. 60		ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор C2 03144020001	уп. уп. шт шт	7 6 5	771 652,48
Референсный электрод Na, K. Cl. Li, №2152 шт 1 Злектрод Ph. №2151 шт 1 Злектрод Na+ . №2102 шт 1 Злектрод Ca ++ . №2150 шт 1 Комплект трубок, №2100 шт 2 Набор для ежедчевной промывки , №7118 наб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Анализатор AVI. 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с реагетами (стандарт A 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 6077 фл 3 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 6070 фл 3 Злектрод Лан - код ВР 60413 шт. 1 Злектрод Na+ , код ВР 0413 шт. 1 Злектрод Na+ , код ВР 0413 шт. 1 Злектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVI. 984 S Стандарт А. Осстав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистяций раствор , 125 мл, №В Р 8037 Промывочный раствор , 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVI. 988-3 Стандартный раствор р 1, 15 мл, №ВР 1037 Промывочный раствор р 1, 15 мл, №ВР 1037 Промывочный раствор В ул 1 Анализатор AVI. Compact -1 Референсный раствор В ул 1 Анализатор АУI. Compact -1 Референсный раствор В ул 5 Анализатор Раствор В ул 6 Анализатор Раствор В ул 5 Аналибратор газов с адалтером (300-20) №ВР 1579 ул 6 Раствор для антисептики 125.0 фл 2 Лектроды Рос - необслуживаемый шт. 1 Териобумага для анализатора АVI. Compact 1 шт. 2 Трубка периставътческой помпы шт. 1 Териобумага для анализатора АVI. Compact 1 шт. 2 Трубка периставътческой помпы шт. 1 Териобумага для анализатора АVI. Compact 1 шт. 2 Трубка периставътческой помпы шт. 1 Териобумага для анализатора АVI. Compact 1 шт. 2 Трубка периставътческой помпы шт. 1		ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE	уп. уп. шт шт шт	7 6 5	771 652,48
Злектрод Na+ , №2102 шт 1 Злектрод Ca++ , №2150 шт 1 Комплект трубок , №2100 шт 2 Набор для ежедневной промывки , №7118 наб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Анализатор AVI 980 Набор трубок помпы , код Оз087697001 наб 1 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт Ул 8 С-85 мл, раствор референсный - 100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Na+ , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод К+ , код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровия, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVI 984 \$ Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Стандарт В. Состав набора: Зфлх40 мл наб 6 Чистящий раствор 1, № ВР 037 Реактивы для анализатора AVI 988-3 Стандартный раствор А Стандартный раствор А Стандартный раствор ВР 0337 ул. 10 Промывочный раствор (конц.) , 1001, № ВР 0337 ул. 3 Буферный раствор (конц.) , 1002, № ВР 037 ул. 10 Промывочный раствор (конц.) , 1002, № ВР 1579 ул. 6 Раствор для анализатора АVI-Compact 1 Термобумага для анализатора АVI-Compact 1 Термобумага для анализатора AVI-Compact 1 Термобумага для анализатора АVI-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора АVI-Сотрасt 1(57х30 мм/м) без сегки шт. 60	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №ME 2123	уп. уп. шт шт шт шт	7 6 5 1 4 2	771 652,48
Злектрод Са++, №2150 шт 1 Комплект трубок, №2100 шт 2 Набор для ежедневной промывки , №7118 наб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Анализатор AVI 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт Ул 8 С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 1607 фл 3 Лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Раствор неференсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод №4 , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Са++ , код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор АVI 984 S Стандарт В. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор В ул 1 Стандарт В. Состав набора: Зфлх40 мл наб 6 Чистящий раствор А ул 1 Референсный раствор А ул 1 Референсный раствор А ул 1 Референсный раствор О ул 1 Референный раствор В ул 1 Референный раствор В ул 1 Ромывочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный Раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 0337 ул. 5 Калибровочный раствор (конц.), 1001, № ВР 1579 ул. 6 Раствор для анализатора АVI-Compact 1 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для АVI-Compact 1 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для знализатора АVI-Compact 1(57х30 мм/м) без сегки шт. 60	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл. № 12123 Пакет с растворами № 1, К, СI, Li по 800 мл. № 2026	уп. уп. шт шт шт шт уп	7 6 5 1 4 2	771 652,48
Комплект трубок , №2100 шт 2 Набор для ежедневной промывки , №7118 наб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с резгетами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт Ул 8 С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0390 фл 1 Злектрод раференсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Са++ , код ВР 0359 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт А . Состав набора: Зфлх40 мл наб 6 Чиствщий раствор АУ 988-3 Стандартный раствор А 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL 980 од 10 Анализатор АVL 980 од 10 Анализатор ВР Од 10 Анализатор АVL 00 ВР 0337 ул 1 Промывочный раствор ВР Од 10 Анализатор АVL 00 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 3 В 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 10 Врферный раствор Од 10 ВР 0337 ул 10 В 10 В 04 ВР 034 ВР 034 ВР 0357 ул 10 В 04 ВР 035 ВР 035 В 03 ВР 035 В 04	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, № 2152	уп. уп. шт шт шт уп уп	7 6 5 1 4 2	771 652,48
Набор для ежедневной промывки , №7118 наб 3 Раствор для проверки , №2578 ул 2 Контрольные растворы, двойной уровень , №2814 ул 4 Анализатор AVI 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл. стандарт В-85 мл. стандарт 7 С-85 мл. раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Референсный , код ВР 5030 шт. 1 Злектрод К+, код ВР 0359 шт. 1 Злектрод К+, код ВР 0360 шт. 1 Злектрод кондиционер 125 мл. №3079651 комп 1 Анализатор AVI 984 \$ Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 12 Стандарт В. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор , 125 мл. №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVI 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVI—0000 доли об 10000 доли об 1	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами №, K, CI, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод №, К, CI, Li, № 2152 Электрод Рh, № 2151	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт шт	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1	771 652,48
Раствор для проверки , №2578 ул 4 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 ул 4 Анализатор AVI. 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 90380 фл 1 Злектрод № , код ВР 90413 шт. 1 Злектрод № , код ВР 0413 шт. 1 Злектрод № , код ВР 0360 шт. 1 Злектрод № , код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVI. 984 S Стандарт В. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор , 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVI. 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVI-Сотираст 1 Референсный раствор 1 , № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный №Т 1 HL 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (30x2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Термобумага для анализатора AVI-Сотирасt 1 Термобумага для анализатора AVI-Сотирасt 1 Термобумага для анализатора AVI-Сотирасt 1(57x30 мм/м) без сетки шт. 60	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Ca++ , №2150	уп. уп. шт шт шт уп уп шт	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1	771 652,48
Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт уп 8 С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380 фл 1 3лектрод референсный , код ВР 0380 фл 1 3лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 3лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 3лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 3лектрод референсный , код ВР 0359 шт. 1 1 3лектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 1 3лектрод К+ , код ВР 0360 шт. 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2100 Вомплект трубок , №2100	уп. уп. шт шт шт уп уп шт	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1	771 652,48
Набор трубок помпы , код 03087697001 наб 1 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт точество референсный -100 мл), код ВР 5186 ул 3 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380 фл 1 3лектрод референсный , код ВР 0380 фл 1 3лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 3лектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 3лектрод референсный , код ВР 0359 шт. 1 3лектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 1 3лектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 1 3лектрод К+ , код ВР 0360 шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Са ++ , №2150 Комплект трубок , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3	771 652,48
Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт V1 С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 фл 3 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0380 фл 1 Злектрод референсный , код ВР 0380 фл 1 Злектрод референсный , код ВР 0326 шт. 1 Злектрод Nа+ , код ВР 0413 шт. 1 Злектрод К+ , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Са++ , код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт А . Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор , 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор , 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 ул. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 ул. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный № 1 Н L 0020 2 литра ул. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для антисептики 125,0 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Ca ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2	771 652,48
С.85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 1607 фл 3 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0380 фл 1 Злектрод референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Na+, код ВР 0413 шт. 1 Злектрод Na+, код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Ca++, код ВР 0359 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор З900 мл, №ВР 0134 ул. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 ул. 10 Промывочный раствор (конц.), 100хд, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный №1 HL 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (З0х2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для анапизатора АVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт шт шт шт шт шт уп	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0380 фл 1 Злектрод референсный, код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Na+, код ВР 0413 шт. 1 Злектрод К+, код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Сa++, код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVI 984 S Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVI 988-3 Стандартный раствор A Стандартный раствор В Анализатор AVI—Сомрасt -1 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 ул. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра ул. 5 Калибратор газов с адаптером (Зох2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для антисептики 125,0 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVI—Сомрасt 1 Термобумага для анализатора AVI—Сомрасt 1 шт. 60 Анализатор AVI—Сомрасt -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Ялектрод Референсный , код ВР 5026 шт. 1 Злектрод Na+ , код ВР 0413 шт. 1 Злектрод Ca++ , код ВР 0359 шт. 1 Ялектрод Ca++ , код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 6 Чистящий раствор 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра ул. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact (157х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact-3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Ca ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт A 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Злектрод № + , код ВР 0413 Злектрод К + , код ВР 0359 шт. 1 Злектрод Са++, код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл Наб 12 Стандарт В. Состав набора: Зфлх430 мл Наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора B Дтандартный раствор В Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 Буферный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 Промывочный №1 НL 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 Раствор для антисептики 125,0 Злектроды Ро2 - необслуживаемый Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп шт шт шт шт шт наб уп уп фл	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Злектрод К+ , код ВР 0359 Злектрод Са++ , код ВР 0360 Шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 Комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 12 Стандарт В. Состав набора: Зфлх90 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В ул 1 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 3 х90 мл, №ВР 0134 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 Раствор для антисептики 125,0 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си З Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Ка++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380	уп. уп. уп. шт шт шт уп уп уп шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Злектрод Са++ , код ВР 0360 шт. 1 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 наб. 1 Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл наб 12 Стандарт В. Состав набора: Зфлх90 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор A ул 1 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 ул. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 ул. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра ул. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Na+ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 5026	уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт.	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Пробозаборник с трубками , №3079651 комп 1 Анализатор AVL 984 S Стандарт А . Состав набора: Зфлх430 мл наб 12 Стандарт В . Состав набора: Зфлх90 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор А ул 1 Стандартный раствор В ул 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 ул. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 ул. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 ул. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра ул. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 ул. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами № , K, CI, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод № , K, CI, Li, № 2152 Электрод Рh, № 2151 Электрод Са ++ , № 2102 Электрод Са ++ , № 2100 Набор для ежедневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2578 Контрольные растворы, двойной уровень, № 2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод № , код ВР 0413	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл шт.	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Анализатор AVL 984 S Стандарт А. Состав набора: Зфлх430 мл Наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор А Стандартный раствор В Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 Раствор для антисептики 125,0 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № E 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, № 2152 Электрод Рh, № 2151 Электрод Na+ , № 2102 Электрод Са++ , № 2150 Комплект трубок , № 2100 Набор для ежедневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2578 Контрольные растворы, двойной уровень , № 2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 0380 Электрод № + , код ВР 0413 Электрод К+ , код ВР 0413 Электрод К+ , код ВР 0413	уп. уп. уп. уп. шт наб уп уп фл фл фл шт. шт.	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Стандарт А . Состав набора: Зфлх430 мл наб 12 Стандарт В . Состав набора: Зфлх90 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, № 2152 Электрод Ph, № 2151 Электрод Na+ , № 2102 Электрод Са++ , № 2150 Комплект трубок , № 2100 Набор для ежедневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2578 Контрольные растворы, двойной уровень, № 2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380 Электрод Na+ , код ВР 0413 Электрод Na+ , код ВР 0413 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл шт. шт. шт.	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Стандарт В . Состав набора: Зфлх90 мл наб 6 Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор А уп 1 Стандартный раствор В уп 1 Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор Зх90 мл, №ВР 0134 уп. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами №, К, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, СI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 0360 Электрод № , код ВР 0413 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651	уп. уп. уп. уп. шт	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4	771 652,48
Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 фл 2 Реактивы для анализатора AVL 988-3 уп 1 Стандартный раствор B уп 1 Анализатор AVL-Compact -1 уп. 3 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 уп. 3 Буферный раствор 1, № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами №, К, СІ, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, СІ, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор тубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0360 Электрод №+ , код ВР 0413 Электрод №+ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 S	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл шт. шт. шт. наб. комп	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Стандартный раствор А уп 1 Стандартный раствор В уп 1 Анализатор AVL-Compact -1 уп. 3 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 уп. 3 Буферный раствор 1, № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл. № МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 5026 Электрод Na+ , код ВР 0413 Электрод Na+ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 S Стандарт А . Состав набора: Зфлх430 мл	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Стандартный раствор В уп 1 Анализатор AVL-Compact -1 уп. 3 Референсный раствор 3х90 мл, № ВР 0134 уп. 3 Буферный раствор 1, № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Злектроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са++ , №2150 Комплект трубок , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 1607 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод референсный , код ВР 0359 Электрод Ран, код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы -3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 S Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл фл шт. шт. наб. комп наб	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Анализатор AVL-Compact -1 Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 уп. 3 Буферный раствор 1 , № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 HL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 1607 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 5026 Электрод Референсный , код ВР 5026 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод раференсный , код ВР 5036 Контрольные материалы -3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор АVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл фл шт. шт. наб. комп наб	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Референсный раствор 3х90 мл, №ВР 0134 уп. 3 Буферный раствор 1, № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами №, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, K, CI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 0360 Электрод № + , код ВР 0343 Электрод раференсный , код ВР 5026 Электрод Na+ , код ВР 0359 Электрод Na+ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт А . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандартный раствор, 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор А	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт. шт. шт. наб. комп наб наб фл	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Буферный раствор 1 , № ВР 0337 уп. 10 Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\тактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № Е 2123 Пакет с растворами №, К, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, СI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Рh, №2150 Комплект трубок, №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл, код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0380 Электрод № , код ВР 0413 Электрод Референсный , код ВР 0399 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 S Стандарт А . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандартный раствор 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор Р	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт. шт. шт. наб. комп наб наб фл	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Промывочный раствор (конц.), 100х1, № ВР 0337 уп. 3 Газ калибровочный №1 НL 0020 2 литра уп. 5 Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 Электрод Ph, №2151 Электрод Ph, №2150 Комплект трубок, №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0360 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод референсный , код ВР 5036 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Та+ , код ВР 0359 Электрод Та+ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандартный раствор, 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора АVL 988-3 Стандартный раствор р А	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт. шт. шт. наб. комп наб фл уп уп	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 уп. 6 Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № МЕ 2123 Пакет с растворами № , K, CI, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод № , K, CI, Li, № 2152 Электрод Рh, № 2151 Электрод Ph, № 2151 Электрод Na+ , № 2100 Набор для ежедневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2578 Контрольные растворы, двойной уровень, № 2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 0380 Электрод Раференсный , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод раференсный , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , № 3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандартый раствор , 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В Анализатор АVI-Сотрасt -1 Референсный раствор В Анализатор АVI-Сотрасt -1	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт. шт. шт. наб. комп наб наб фл уп уп уп	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Раствор для антисептики 125,0 фл 2 Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами №, K, CI, Li, по 800 мл, №2026 Референсный электрод Nа, K, CI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Ph, №2150 Комплект трубок , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт Сх85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1607 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 5026 Электрод Ран , код ВР 0359 Электрод К+ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Зфлх90 мл Чистящий раствор , 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор В Анализатор АVL-Сотвра 1, № ВР 0337	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл шт. шт. шт. наб. комп наб наб фл уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Электроды Ро2 - необслуживаемый шт. 1 Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами ли, К, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод Na, K, CI, Li, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Са ++ , №2150 Комплект трубок , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод Na+ , код ВР 0343 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт А . Состав набора: Эфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Чистящий раствор, 125 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 988-3 Стандартный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор 1, № ВР 0337	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл фл фл наб наб наб фл уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Фил-порт (порт ввода) для AVL-Compact 1 шт. 2 Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57x30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № Е 2123 Пакет с растворами Na, K, Cl, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li по 800 мл, № 2026 Референсный электрод Na, K, Cl, Li, № 2152 Электрод Ph, № 2151 Электрод Ph, № 2151 Электрод Na+ , № 2102 Электрод Раз е жедневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2578 Контрольные растворы, двойной уровень , № 2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1007 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 6009 Электрод Референсный , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод референсный , код ВР 5026 Электрод К+ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , № 3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Стандартный раствор А Стандартный раствор А Стандартный раствор В Анализатор AVL-Сотврас 1 Референсный раствор В Анализатор AVL-Сотврас 1 Референсный раствор В Анализатор АVL-Сотврас 1 Референсный раствор В Анализатор АVL-Сотврас 1 Референсный раствор В ОКОНЦ 1, 100х1, № ВР 0337 Газ калибровочный № 1 Н L 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (Зох2,0), № ВР 1579	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт. шт. шт. шт. наб. комп наб рл уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Трубка перистальтической помпы шт. 1 Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл №МЕ 2123 Пакет с растворами №, К, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, СI, Li по 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, СI, Li №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Рh, №2150 Комплект трубок, №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVI 9180 Набор трубок помпы , код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0380 Электрод референсный , код ВР 0360 Ялектрод референсный , код ВР 5026 Электрод № , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0359 Электрод Са++ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVI 984 \$ Стандарт А. Состав набора: Эфлх430 мл Стандарт В. Состав набора: Эфлх430 мл Чистящий раствор № 1007 Реактивы для анализатора AVI 988-3 Стандартный раствор А Стандартный раствор А Стандартный раствор В Анализатор AVI—Сомрасt -1 Референсный раствор 1 , № ВР 0337 Газ калибровочный № 1 НL 0020 2 литр Калибровочный раствор 1 , № ВР 0337 Газ калибровочный № 1 HL 0020 2 литр Калибратор газов с адаптером (30х2,0), №ВР 1579 Раствор для антисептики 125,0	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл шт. шт. шт. шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп. уп. уп. уп. у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Термобумага для анализатора AVL-Compact 1(57х30 мм/м) без сетки шт. 60 Анализатор AVL-Compact -3	-	ММОЛЬ/Л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № 2123 Пакет с растворами № К, СI, Li ло 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, CI, Li ло 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, CI, Li №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2102 Электрод Са ++ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVI 9180 Набор трубок помпы, код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1007 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 0380 Электрод Раференсный , код ВР 90360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVI 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Стандартый раствор А Стандартный раствор В Анализатор AVI —984 \$ Стандартный раствор В Анализатор AVI—Сотврас 1. Референсный раствор В Анализатор AVI—Сотврас 1. Референсный раствор В Анализатор АVI—Опрас 1. Референсный раствор В Анализатор АVI—Опрас 1. Референсный раствор В Калибровочный № 1. № ВР 0337 Газ калибровочный № 1. № ВР 0337 Газ калибровочный раствор В Калибровочный раствор В Калибровочный раствор В Ростор для антисептики 125,0 Электроды Ро2 - необслуживаемый	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл наб наб фл уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Анализатор AVL-Compact -3	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 03144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № 2123 Пакет с растворами № К, СI, Li ло 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, CI, Li ло 800 мл, №2026 Референсный электрод №, К, CI, Li №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Оа ++, №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контрольные растворы, двойной уровень, №2814 Анализатор AVI 9180 Набор трубок помпы, код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1007 Раствор кондиционер 125 мл , код ВР 9030 Электрод Раференсный , код ВР 9030 Электрод Раференсный - 3 уровня, № 3112 888 Просозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVI 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Стандартый раствор А Стандартный раствор В Анализатор AVI —984 \$ Стандартный раствор В Анализатор AVI—Сотвре 1, № ВР 0337 Паз калибровочный № ПН 0020 2 литра Калибратор газов с адаптером (30x2,0), №ВР 1579 Раствор для антисептики 125,0 Электроды Ро2 - необслуживаемый Фил-порт (порт ввода) для AVI-Compact 1	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл фл фл фл наб наб наб наб наб уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
Буферный раствор тип 1. Состав набора: Зфлх9Омл, ВР0136 наб. 7	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 О3144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № Е2123 Пакет с растворами №, К. СI, LI, №2152 Электрод Рh, №2151 Электрод Ph, №2151 Электрод Na+ , №2100 Набор для ежедневной промывки , №7118 Раствор для проверки , №2578 Контейнер с реагентами, клед О3087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 0300 Электрод Na+ , код ВР 0340 Электрод Na+ , код ВР 0340 Электрод Na+ , код ВР 0359 Электрод Na+ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , №3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Чиствщий раствор A Стандартный раствор В Анализатор AVL Оставра ВА Анализатор АVL Оставра ВА Анализатор АVL Оставра ВА Анализатор АVL Оставра ВА Анализатор ВА Калибратор газов с адаптером (30x2,0), №ВР 1579 Раствор для антисептики 125,0 Электроды Ро2 - необслуживаемый Фил-пог (порт ввода) для AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл шт. шт. наб. комп наб наб фл уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48
	-	ммоль/л, Раствор гемолизирующий глюкоза\лактат, 5л. Раствор системный глюкоза\лактат, 5л. Чип сенсор глюкозы тип 2 (5206-3011) для анализатора Биосен Реактивы для анализатора критических состояний Roche OMNI C Калиевый микроэлектрод Контейнер с реагентами Си 3 Калибровочный раствор С2 О3144020001 Расходные материалы для анализатора EASYLYTE Контейнер с реагентами по 800 мл № Е 2123 Пакет с растворами №, К. СI, LI, № 2152 Электрод Рh, № 2151 Электрод Ph, № 2151 Электрод Na+ , № 2100 Набор для ежерневной промывки , № 7118 Раствор для проверки , № 2578 Контейнер с реагентами (с тандарт к 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор растворы, двойной уровень, № 2814 Анализатор AVL 9180 Набор трубок помпы, код 03087697001 Контейнер с реагентами (стандарт А 350 мл, стандарт В-85 мл, стандарт С-85 мл, раствор референсный -100 мл), код ВР 5186 Раствор для очистки 125 мл , код ВР 1007 Раствор кондиционер 125 мл, код ВР 0360 Злектрод Na+ , код ВР 0360 Контрольные материалы - 3 уровня, № 3112 888 Пробозаборник с трубками , № 3079651 Анализатор AVL 984 \$ Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Стандарт В . Состав набора: Эфлх430 мл Чиствщий раствор А Стандартный раствор В Анализатор AVL 000 дл. № ВР 0337 Промывочный раствор В Анализатор AVL-Compact 1 Референсный раствор 3 м90 мл, №ВР 1607 Реактивы для анализатора AVL 100x1, № ВР 0337 Промывочный раствор В Анализатор АVL-Compact -1 Референсный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор 1, № ВР 0337 Промывочный раствор для АVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы Термобумага для анализатора AVL-Compact 1 Трубка перистальтической помпы	уп. уп. уп. уп. шт шт шт шт шт шт шт шт наб уп уп фл фл шт. шт. наб. комп наб наб фл уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	7 6 5 1 4 2 10 4 1 1 1 1 1 2 3 2 4 1 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771 652,48

	5 2 0 0 0 0 0			
1 F	Буферный раствор тип 2. Состав набора: Зфлх90 мл, BP0137 Чистящий раствор, 125 мл	наб. фл	3	
1	Капилляры с гепарином (115 мкл)для анализатора AVL-Compact -3	уп.	2	
	РН-рефересный раствор.Состав набора: Зфлх90 мл	наб	7	
4	К биохимическому анализатору "Олимпус" закрытого типа	1		3 560 658,67
	Реактив на амилазу	наб.	29	
	Реактив на альбумин	наб.	1	
	Реактив на щелочную фосфатазу Реактив на аланинаминотрансферазу	наб.	13	
	Реактив на аланинаминотрансферазу	наб.	11	
1 1	Реактив на общий билирубин	наб.	5	
1 1	Реактив на прямой билирубин	наб.	15	
1 1	Реактив на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТ)	наб.	1	
	Реактив на глюкозу	наб.	35	
	Реактив на железо	наб.	1	
	Реактив на кальций	наб.	3	
	Реактив на креатинин	наб.	10	
	Реактив на креатинкиназу	наб.	1	
	Реактив на лактатдегидрогеназу (ЛДГ)	наб.	1	
	Магний	наб.	1	
	Реактив на мочевину	наб.	2	
	Реактив на мочевую кислоту Реактив на общий белок	наб.	10	
1 1	Реактив на белки в моче и спино-мозговой жидкости	наб.	1	
	Реактив на неорганический фосфор	наб.	3	
	Реактив на холестерин	наб.	4	
	Реактив на холинэстеразу	наб.	1	
	Реактив на триглицериды	наб.	2	
	Реактив на анти-стрептолизин 0 (ASO)	наб.	2	
	Реактив на СЗ компонент комплемента	наб.	2	
	Реактив на С4 компонент комплемента	наб.	2	
	Реактив на С-реактивный белок ЛАТЕКС	наб.	6	
	Реактив на иммуноглобулин A (IGA)	наб.	2	
	Реактив на иммуноглобулин G (IGG) Реактив на иммуноглобулин M (IGM)	наб.	2	
	Реактив на иммуноглооулин м (IGM) Реактив на микроальбумин	наб.	2	
	Реактив на микроальоумин Реактив на липопротеины высокой плотности	наб.	1	
1 1	Реактив на липопротеины низкой плотности	наб.	1	
1 1	Реактив на ревматоидный фактор латекс (РФ латекс)	наб.	1	
	Реактив на общую железосвязывающую способность (UBIC)	наб.	2	
	Контроль для липопротеинов низкой и высокой плотностей	наб.	1	
	Калибратор для липопротеинов высокой плотности	наб.	1	
	Калибратор для липопротеинов низкой плотности	наб.	1	
	Моющий раствор	наб.	5	
-	Промывочный раствор	наб.	5	744 745 57
1 1	АПТВ (6х5мл) на 600 определений Кефалин (лиофильно высушенный фосфолипидный компонент, 30 мг)	ШТ	37 11	741 745,57
H	на пределения агрегации тромбоцитов с универсальным индукто-	фл наб.	2	
	ром агрегации, мануальный метод на 500 определений	nao.		
	Набор для определения активности Антитромбина III (мануальный способ)	наб	2	
1 1	на 120 определений Набор для определения Антитромбина III фотометрическим методом с ис-	наб.	6	
	пользованием хромогенного субстрата (40 определений)	nao.	ļ .	
	Набор для определения волчаночного антикоагулянта мануальным методом 50 определений	наб.	2	
1 1	набор реагентов для определения нарушений в системе протеина C ману-	наб	2	
	альным методом на 30-40 исследований	ilido		
	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови из кадаверного мозга с МИЧ 1.1=1.2 (по стандарту BCT/253).	наб.	61	
	Набор для определения протромбинового времени в плазме венозной	наб.	322	
	крови из мозга кроликов с МИЧ 1.1=1.2. (40 опр.) . 1флх8,0мл			
	Набор для определения РФМК с орто-фенантролином гидрохлорида. 200 определений	наб.	31	
	Набор для определения VIII фактора 10-20 определений	наб.	13	
	Набор для определения IX фактора 10-20 определений	наб.	4	
	Набор для определения фактора Виллебранда 96 определений	наб.	2	
	Плазминоген	наб.	6	
	Тромбиновая активность 500 ед.NIH	фл.	10	
	Тромбиновое время	наб	55	
	Тромбин-реагент: тромбин с активностью 9-10 ед/мл (2мл), 10 фл.	наб.	46	
	Тромболластин 0,5гр	фл.	71	
	Тромбопластин с кальцием 1фл 40-80 определений. Набор - 10 фла- конов.	наб	64	
	Фибриноген 160-320 определений	наб	26	
	38% р-р цитрата натрия для коагулогических исследований 10 мл	фл	26	
1 1	Плазма контрольная для коагулогических тестов по 4 параметрам, норма	наб.	95	
	Плазма контрольная для коагулогических тестов по 4 параметрам, патология	наб.	12	
	Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза по 11	наб.	3	
	показателям			
	Плазма контрольная с патологическим уровнем системы гемостаза по 11 показателям	наб.	3	
1 -	Реактивы для коагулометра «Старт-4», Рош			
1 1	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 /	наб	1	
	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов	наб		
-	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт	уп	1	
-	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов	уп наб	1 2	
-	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл.	уп наб уп	1 2 3	
-	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп.	уп наб уп	1 2 3 1	A10 644 CC
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы)	уп наб уп уп наб	1 2 3 1 8	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2)	уп наб уп	1 2 3 1	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы)	уп наб уп уп наб кг	1 2 3 1 8 12	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный	уп наб уп уп наб кг	1 2 3 1 8 12 3	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный	уп наб уп уп наб кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин	уп наб уп уп наб кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат	уп наб уп уп наб кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр	уп наб уп уп наб кг кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр	уп наб уп уп наб кг кг кг кг уп	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гидроксиламин солянокислый ЧДА	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гидроксиламин солянокислый ЧДА Гипосульфит Глицерин	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг кг кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5 1	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гидроксиламин солянокислый ЧДА Гипосульфит Глицерин Д-глюкоза безводная кристаллическая, фасовка по 0,7кг	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг фл уп кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5 1 13 8	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гипосульфит Глицерин Д-глюкоза безводная кристаллическая, фасовка по 0,7кг Дульцит	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг кг кг уп кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5 1 13 8	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гипосульфит Глицерин Д-глюкоза безводная кристаллическая, фасовка по 0,7кг Дульцит Желтая кровяная соль	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг кг уп кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5 1 13 8 1	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гидроксиламин солянокислый ЧДА Гипосульфит Глицерин Д-глюкоза безводная кристаллическая, фасовка по 0,7кг Дульцит Желтая кровяная соль Йод кристаллический	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг фл уп кг кг кг кг кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5 1 13 8 1	419 644,63
6	Реагент для определения протромбинового времени 10млх12, 10млх12 / на 1200 тестов Стриповые кюветы 150х4шт Реагент для определения фибриногена 5млх12/1200 тестов Буфер для разведения 15млх12 фл. Шарики 1800 шт./уп. Азопирам (для проведения азопирамовой пробы) Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2) Аммоний лимоннокислый однозамещенный Аммиак водный Ч L-Аргинин L-аспарагин моногидрат Ацетон Ч 1 литр Бензидин основной 25 гр Натрий бензойно-кислый ЧДА Гипосульфит Глицерин Д-глюкоза безводная кристаллическая, фасовка по 0,7кг Дульцит Желтая кровяная соль	уп наб уп уп наб кг кг кг кг кг кг уп кг кг кг	1 2 3 1 8 12 3 50 1 2 50 1 1,5 2,5 1 13 8 1	419 644,63

Калий фосфорнокислый II-замещённый	КГ	2	
Калий фосфорнокислый І-замещенный (калий дигидроортофосфат), ЧДА	КГ	1	
Карболовая кислота Крахмал	KL	3	
Магний лимоннокислый ТУ-6-09-1770-77	КГ	3,5	
Малахитовый зеленый	КГ	3	
Медь сернокислая (CuSO4 x 5H2O)	КГ	3	
Метадинитробензол	КГ	0,2	
Мочевина	КГ	27	
Набор кислот для клинико-диагностических лабораторий (азотная-1кг, серная- 0,9 кг, соляная- 1кг, уксусная лед 0,5кг)	наб	14	
Натрий азотистокислый	КГ	11,1	
Натрия гидроокись, чда	кг	13	
Натрий глутаминовокислый однозамещенный	КГ	5	
Натрий лимоннокислый 1 кг (ГОСТ 22280-76, п1) Натрий серноватисто-кислый ГОСТ 27068-86	уп	9	
Натрий сернокислый безводный	КГ	21	
Натрий лимоннокислый З-замещенный сухой	КГ	3	
Натрий углекислый (ЧДА)	КГ	1	
Натрий уксусно-кислый	КГ	5	
Натрий фосфорнокислый II-замещённый	КГ	8,5	
Натрий фосфорнокислый І-замещённый	КГ	1	
Натрия хлорид, ХЧ	КГ	37	
Орнитин 100 гр Свинец уксусно-кислый	кг	1	
Серная кислота ГОСТ 4202-72	КГ	47.5	
Соляная кислота ГОСТ 3113-12 ХЧ	КГ	36	
Сульфаниловая кислота	КГ	0,7	
Сульфосалициловая кислота	кг	18	
Твин-80	Л	1	
Трилон БД ЭДТА Na2, ГОСТ 10652-73 №1-2	КГ	8,25	
2,3,5-Трифенилтетразолий хлорид чда	КГ	0,1	
Трихлоруксусная кислота	KL	63	
Уксусная кислота XЧ ледяная ГОСТ 61-75 Фенол чда (фасовка по 100 г)	КГ	1,3	
Фенол чда (фасовка по 1001) Фенолфталеин, ТУ 6-09-5360-88	КГ	0,1	
Фиксанал HCl 0.1 H; амп №10	уп	22	
Фиксанал NaOH 0.1 H; амп №10	уп	1	
формалин технический ГОСТ 1625-89	КГ	972	
Фосфорновольфрамовая кислота	кг.	1,2	
Хлороформ 1,5 кг	уп	180	
Щавелевая кислота Краситаци	КГ	1	
Красители Краска для окрашивания мазков крови Азур-эозин Романовского 1л, ТУ	фл	181	
9398-234-05015207-01	Ψη	101	
Бриллиантовый крезиловый синий, 100 мл	фл	22	
Бромтимоловый синий	кг.	0,5	
Ваннадиево-кислый аммоний	КГ	1,2	
Генцианвиолет Метиленовый синий	КГ	7,2	
Краситель Пунцовый - С - краситель для белковых фракций 1л	фл	2	
Пирогалловый красный - реактив 500 мл	фл.	26	
Судан черный "Б"	кг	1	
Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1л	фл	63	
Эозин метиленовый синий типа Лейшмана, 1л	фл.	10	
Вазелиновое масло	КГ	4	11 364,00
Масло нефлюоресцирующее 10 мл	фл	5	
Масло иммерсионное для микроскопа ГОСТ 6672-73, 100мл	фл	77 5	
Масло парафиновое стерильное 54 мл на 500 определений Бумага фильтровальная	фл. кг	19.5	26 151.75
Салфетка разовая дезинфицирующая 10х10см №100	уп.	139	20 101,73
Синяя лента фильтры обеззоленые d = 50 №100	уп.	54	
Синяя лента фильтры обеззоленые d = 30 №100	уп.	4	
Синяя лента фильтры обеззоленые d = 90 №100	уп.	4	
Реактивы для биохимического анализатора Liazyz			335 823,0
Контрольная сыворотка Serum HN 5-172	наб	4	
Набор для определения глюкозы	наб	4	
Набор для определения мочевины (энзиматический, кинетический с уреа- зой и глютаминовой дегидрогеназой)	наб	10	
эол и глютамиповои дегидрогеназои)		4.7	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный	наб	17	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля)			
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный	наб	7	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без			
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка)	наб	7	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без	наб	7	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина	наб	7 12 8	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120)	наб наб наб	7 12 8 12	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина	наб наб наб наб	7 12 8 12 8	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys	наб наб наб наб наб	7 12 8 12 8 15 26 6	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis	наб наб наб наб фл	7 12 8 12 8 15 26	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х5Омл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х25Омл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys"	наб наб наб наб наб на фл уп	7 12 8 12 8 15 26 6	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis	наб наб наб наб наб на фл уп	7 12 8 12 8 15 26 6	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х5Омл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х25Омл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВD ВАСТЕС МСІТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150	наб наб наб наб нато уп уп фл	7 12 8 12 8 15 26 6	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВD BACTEC MGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.)	наб наб наб наб наб фл уп уп фл наб.	7 12 8 12 8 15 26 6 7	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВD ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза	наб наб наб наб фл уп уп фл	7 12 8 12 8 15 26 6 7	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВD ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.)	наб наб наб наб наб фл уп уп фл наб. уп.	7 12 8 12 8 15 26 6 7	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВD ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов)	наб наб наб наб наб фл уп уп фл наб.	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 2	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиратомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов)	наб наб наб наб наб фл уп уп фл наб. уп.	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МСІТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов)	наб наб наб наб наб фл уп уп фл наб. уп. наб.	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 2	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиратомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов)	наб	7 12 8 12 8 12 8 15 26 6 7 10 2 1	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов)	наб	7 12 8 12 8 12 8 15 26 6 7 10 2 1	610 552,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Промывочный раствор 1х5Омл для прибора Liasys Очищающий раствор 1х5Омл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти – Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов	наб наб наб наб наб наб наб наб наб наб. уп. уп. наб. наб.	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 2 1	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти – Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов Реагенты к анализатору Интегра-400 закрытого типа	наб	7 12 8 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 2 1 10 20	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения прямого билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной тувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной тувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной тувствительности к пиразинамиду (50 тестов)	наб	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 2 1 10 20	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВD ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, конизанду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти – Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов Реагенты к анализатору Интегра-400 закрытого типа Ферритин 200 тестов	наб наб наб наб наб наб наб. наб. наб. н	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 1 10 2 1 1 10	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения прямого билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной тувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной тувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор реагентов для постановки лекарственной тувствительности к пиразинамиду (50 тестов)	наб	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 2 1 10 20	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения альбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIT 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду (50 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти – Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов Реагенты к анализатору Интегра-400 закрытого типа Ферритин 200 тестов Трансферин 100 тестов Стандарт ферритина, сывороточные белки для анализатора закрытого типа Интегра- 400 Сывороточные белки калибратор CFAS Protein 5х1 мл	наб наб наб наб наб наб наб. наб. наб. н	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 2 1 10 20 1 1 1 1	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения дльбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти — Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов Реагенты к анализатору Интегра-400 закрытого типа Ферритин 200 тестов Трансферин 100 тестов Стандарт ферритина, сывороточные белки для анализатора закрытого типа Интегра- 400 Сывороточные белки калибратор CFAS Protein 5х1 мл Контроль для спецбелков (норма) 3х1 мл	наб	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 1 10 20 1 1 1 1 1	
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения прямого билирубина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -1.0 флаконов по 150мл, 1.0 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду,объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти – Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов Реагенты к анализатору Интегра-400 закрытого типа Ферритин 200 тестов Трансферин 100 тестов Стандарт ферритина, сывороточные белки для анализатора закрытого типа Интегра- 400 Сывороточные белки калибратор CFAS Protein 5х1 мл Контроль для спецбелков (норма) 3х1 мл Контроль для спецбелков (норма) 3х1 мл	наб	7 12 8 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 2 1 10 20	969 468,0
Набор для определения АЛАТа (оптимизированный и модифицированный метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения АСАТа (метод без активации фосфатом перидоксаля) Набор для определения креатинина в сывороти и крови (метод Яффе без удаления белка) Набор для определения общего билирубина (120) Набор для определения прямого билирубина Набор для определения дльбумина Промывочный раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 1х50мл для прибора Liasys Очищающий раствор 2х250мл (для прибора Liasys) Адаптер с реагентом 10ml к анализатору биохимическому "Liasys" Раствор для антисептики 6% для прибора Liasis Реактивы для анализатора ВВ ВАСТЕС МGIТ 960 Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов (1 набор на 150 тестов -10 флаконов по 150мл, 10 пакетов фосфатного буфера) Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза объемом 7мл. (в упаковке 100 шт.) Индикаторная пробирка для постановки лекарственной чувствительности к пиразинамиду, объем 7мл. (в упаковке 25 шт.) Набор реагентов для постановки лекарственной чувствительности к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) Набор, содержащий обогатительную добавку (6 флаконов по 15 мл) и антибиотическую добавку (6 флаконов) ИФА – Анти — Туб комплект 1 (антитела к возбудителю туберкулеза) 96 анализов Реагенты к анализатору Интегра-400 закрытого типа Ферритин 200 тестов Трансферин 100 тестов Стандарт ферритина, сывороточные белки для анализатора закрытого типа Интегра- 400 Сывороточные белки калибратор CFAS Protein 5х1 мл Контроль для спецбелков (норма) 3х1 мл	наб	7 12 8 12 8 15 26 6 7 10 10 2 1 10 20 1 1 1 1 1	

	[
	Контрольный материал преципитат холестерин ЛПВП/ЛПНП 4х3мл	наб	2	
	Колибратор ЛПВП/ЛПНП холестерина и аполипопротеинов APOA/APOB 3x1мл	наб	1	
	Гликогемоглобин калибратор НвА1С 3х2мл	наб	2	
	Гликогемоглобин контроль, норма, 4х0,5мл	наб	4	
	Гликогемоглобин контроль, патология, 5х0,2мл	наб	4	
	Гемолизирующий реагент HвA1C	фл.	3	
	Кассета с моющим р-ром	шт.	2	
	Измерительные кюветы 20упаковок по 1000штук в одной упаковке	уп	6	
	Сливной контейнер пластиковый в упаковке 10шт.	уп	1	
	Чашечки для проб с отверстием белые 1000шт.	уп	10	
	Адаптеры для проб , 1х30шт.	уп	1	
	Щелочная фосфатаза 400тестов	наб	20	
	АЛТ - 500 тестов	наб	30	
	L-амилаза - 300 тестов	наб	30	
	АСТ - 500 тестов	наб	30	
	Гамма - ГТ - 400 тестов	наб	20	
	ЛДГ - 300 тестов	наб	1	
	Альбумин в сыворотке - 300 тестов	наб	1	
	Билирубин общий специальный тест 250 тестов	наб	30	
	Билирубин прямой 350 тестов	наб	15	
	Кальций - 300 тестов	наб	2	
	Креатинин Яффе - 700 тестов	наб	15	
	Холестерин жидкий р-в 400 тестов	наб	33	
	холестерин жидкии р-в 400 гестов Холестерин ЛПНП - 175 тестов	наб	5	
	Холестерин ЛПВП - 200 тестов	наб	4	}
	Гликозированный гемоглобин A1C 150 тестов		3	
		наб	4	
	Железо 200 тестов	наб		
	Фосфор 250 тестов	наб	5	
	Общий белок - 300 тестов	наб	10	
	Триглицериды -250 тестов	наб	15	
	Железосвязывающая способность -100 тестов	наб	2	
	Мочевина - 500 тестов	наб	30	
	Мочевая кислота -400 тестов	наб	18	
-	Кюветы измерительные. ДГВИ.36.000.050 №1000 шт	уп	15	73 251,76
	Шарики силиконизированные ДГВИ.36.000.050 №1000 шт	уп	15	
	Системы для взятия капиллярной крови с КЗ-ЭДТА объем крови 0,25мл, размер 55х12мм, 100шт	уп	10	
	Системы для взятия венозной крови с КЗ-ЭДТА объем крови 2,5мл, размер 55х12мм, 100шт	уп	11	
	Капилляр с КЗ-ЭДТА 100шт	уп	10	
3	Набор реактивов для электрофоретического разделения белковых фракций на агарозном геле на 100 определений	наб	6	101 500,00
	Троп Т-сенситив- экспресс-тест бесприборного определения Тропонина Т, 5 тестов	наб	5	
	Ачтв (6х4 мл) на 240 определений	наб	9	
	Набор для определения протромбинового времени в плазме венозной крови из мозга кроликов с МИЧ 1,1-1,2 на 100 определений	наб	50	
	Одноразовые концентраты для забора и фильтрации кала Parasep, предна- значенные для концентрирования кишечных паразитов методом центри- фугирования через специальный фильтр, в наборе 40 штук	уп	2	

знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком Место поставки товаров:

по лотам № 1-9 - до учреждений здравоохранения г. Воронежа и Воронежской области, согласно разнарядкам, представленным в документации об аукционе:

по лоту № 10 - до ГУЗ «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С. Похвисневой» по адресу: 394070, г. Воронеж, ул. Тепличная, 1:

по лотам № 11. 13 - до ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница № 2» по адресу: 394000. г. Воронеж, ул. К.

по лоту № 12 - до ГУЗ «Воронежский областной клинический психоневрологический диспансер» по адресу: 396836,

Хохольский район, пос. Орловка, ул. Центральная, 6;

первый этап – 50% товара до 30 сентября 2009 года: второй этап – 50% товара до 25 декабря 2009 года;

Источник финансирования:

по лотам №№ 2, 5-8 - за счет средств областного бюджета; средств ОМС; средств, полученных при оказании платных услуг;

по лотам № 10, 12 - за счет средств областного бюджета:

по лотам №№ 3. 4.9 - за счет средств областного бюджета и средств ОМС: по лотам №№ 1, 11, 13 - за счет средств ОМС и средств, полученных при оказании платных услуг..

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

Аукционная комиссия определена в следующем составе:

председатель комиссии - первый заместитель руководителя управления государ-Гончаров ственного заказа и организации торгов Воронежской области; Евгений Николаевич заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения

Елена Александровна

торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области: заместитель председателя комиссии – ведущий консультант управления государ-

заведующая биохимической лабораторией ГУЗ «Воронежская областная клиниче-

Ирина Владимировна Дудецкая Тамара Васильевна

ственного заказа и организации торгов Воронежской области; ответственный исполнитель, ведущий консультант отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской

Члены комиссии: Голубничая Татьяна Викторовна Вериковский

начальник отдела лекарственного обеспечения департамента здравоохранения Воронежской области: заместитель главного врача по лечебной работе ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»: Виктор Александрович

Бурмакова Людмила Максимовна Гладчун

заведующая кабинетом клинической фармакологии ГУЗ «Областная детская клини-Наталья Вячеславовна ческая больница №2»; заведующая кабинетом клинической фармакологии ГУЗ «Воронежская областная Горошкова Людмила Геннадьевна клиническая больница №2»;

ская больница №1»;

Воробьев заместитель директора 000 «Новация»; Владимир Александрович

Гришаева - юрист 000 «Новация»; 11. Яна Анатольевна

12. экономист 000 «Новация», секретарь комиссии. Нина Владимировна

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 28 июля 2009г. в 14 часов 35 минут по московскому времени.

Участник аукциона

Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона:

Регистрационный номер заявки/

номер, присвоенный участнику

при регистрации на аукционе

2	000 "Алекс-Медика"	394018, г. Воронеж, ул. Сво- боды, д.45	394018, г. Воронеж, ул. Сво- боды, д.45
4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Совет- ская, 66	398001, г. Липецк, ул. Совет- ская, 66
5	000 "БиоСистемЛаб"	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А
Лот № 2			
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Совет- ская, 66	398001, г. Липецк, ул. Совет- ская, 66
5	000 "БиоСистемЛаб"	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А
Лот № 4			

Почтовый адрес

Место нахождения

ı		рудущего	CRAH, OO	ская, оо
l	5	I DOU "BUOURCEMIJAN" I	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А	394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, 8A
l	Лот № 4			
	Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
l	3	000 "Дельрус-Воронеж"	394038, г. Воронеж, ул. Пе- шестрелецкая, д.74, оф.3	394038, г. Воронеж, ул. Пе- шестрелецкая, д.74, оф.3
	4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66

Пот № 5 Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
5	000 "БиоСистемЛаб"	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А	394026, г. Воронеж, ул. Сол- нечная, 8А
6	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101
Тот № 9			
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
6	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101
/частник № 6 – (000 "Комплимед") Пот № 12	на аукцион не явился.		
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66

0	ООО КОМПЛИМЕД	чий пр-т, 101	чий пр-т, 101
Лот № 13			
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
4	000 "Диагностика Будущего"	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66
6	000 "Комплимед"	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101	394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101

UUU "KO

394049, г. Воронеж, Рабо- 394049, г. Воронеж, Рабо-

6. Поскольку **по лоту № 9** в аукционе участвовал один участник, в соответствии с ч.12 ст.37 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственнь и муниципальных нужд» аукцион по лоту № 9 признается несостоявшимся. В соответствии с ч.13 ст.37 указанного

	тодорал	biloro baltoria baltab init B to formo tpox pado inix Arion i	тородает одинетвенному	у паститу аунциона проски контракта.
ı	Номер лота	Регистрационный номер заявки/ номер, присво- енный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Место нахождения участника аукциона
ı	9	4	000 «Диагностика Будущего»	398001, г. Липецк, ул. Советская, 66

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

Победитель аукциона: участник № 5 — 000 "БиоСистемЛаб" (394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, 8А). Предложение о цене контракта: 1 038 027,21 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник N^{ϱ} 4 – 000 "Диагностика Будущего" (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 1 044 555,68 руб. Лот № 2

Победитель аукциона: участник № 5 – 000 "БиоСистемЛаб" (394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, 8А). Предложение о цене контракта: 2 411 223,81 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 4 – 000 "Диагностика Будущего" (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 2 425 749,25 руб.

Победитель аукциона: участник № 4 – 000 "Диагностика Будущего" (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66). Предложение о цене контракта: 3 453 838,93 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 3 - 000 "Дельрус-Воронеж"

(394038, г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, д.74, оф.3). Предложение о цене контракта: 3 471 642,22 руб.

Победитель аукциона: участник № 6 - 000 "Комплимед" (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101). Предложение о цене контракта: 482 134,57 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 4 – 000 "Диагностика Будущего" (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66). Предложение о цене контракта: 485 843,30 руб.

Победитель аукциона: участник № 6 - 000 "Комплимед" (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101). Предложение о цене контракта: 49 078,62 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 4 – 000 "Диагностика Будущего" (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66).

Предложение о цене контракта: 49 444,88 руб.

Лот № 13

Победитель аукциона: участник № 6 - 000 "Комплимед" (394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, 101). Предложение о цене контракта: 76 125,00 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 4 – 000 "Диагностика дущего" (398001, г. Липецк, ул. Советская, 66 Предложение о цене контракта: 76 632,50 руб.

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 победителям аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания. 8. Заседание комиссии окончено 28 июля 2009г. в 15 часов 33 минут по московскому времени.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии: - от уполномоченного органа:

Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Заместитель председателя комиссии	Hantenko L.A.	
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.	

Реестровый номер торгов 180

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

.. Наименование и форма торгов: открытый конкурс на право заключить государственный контракт на проведение комплекса работ по формированию и постановке земельных участков на государственный кадастровый учёт, фактически занимаемых многоквартирными домами, включенными в региональные адресные программы по капитальному ремонту. 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) 55-65-26. Контактное лицо: Синельникова Наталья Ивановна.

Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп».

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

Адрес электронной почты: gufig@gfu.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 55-64-52.

Ответственный: Попова Оксана Александровна.

3. Государственный заказчик: департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12.

Почтовый адрес: 394006. г. Воронеж. пл. им. Ленина. 12.

Адрес электронной почты: gugi@comch.ru Номер контактного телефона: (4732) 52-06-04.

Контактное лицо: Маслак Вадим Петрович. 4. Предмет государственного контракта. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максииальная) цена контракта.

4.1. Предмет государственного контракта: проведение комплекса работ по формированию и постановке земельных участков, фактически занимаемых многоквартирными домами, на государственный кадастровый учет;

4.2. Объём выполняемых работ: количество земельных участков-118, полный комплекс работ в соответствии с технической частью конкурсной документации.

4.3. Место выполнения работ: г. Воронеж, в соответствии с технической частью конкурсной документации;

4.4. Начальная (максимальная) цена контракта: 6 669 420 (шесть миллионов шестьсот шестьдесят девять тысяч четыре-

ста двадцать) рублей 00 копеек.

5. Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:

Конкурсная документация 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 конкурса, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

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

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

6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе: Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производиться 1 сентября 2009г. в 10 часов 00 минут по мо-

сковскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса

Рассмотрение заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до 1 октября 2009г. по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

30 июля 2009г.

Реестровый номер торгов 150

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на выполнение ремонтно-строительных работ на проведение противопожарных мероприятий для подведомственных учреждений

1. Торги проводит: уполномоченный орган.

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

Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп». Государственный заказчик: департамент труда и социального развития 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 труда и социального развития Воронежской области является правопреемником департамента здравоох ранения и социального развития Воронежской области в сфере социального развития на основании Положения о департаменте труда и социального развития Воронежской области, утвержденного постановлением правительства Воронежской области от 23.04.2009 №285.

2. Предмет государственных контрактов. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта.

№ лота	Предмет государственного контракта	Объём выполняемых работ*	Сроки выполнения работ	Место выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Ремонтно- строительные работы сетей электроосвеще- ния здания красного уголка.	Кабель, провод 291м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ГСУСОССЗН «Рождествен- ский психоневрологиче- ский интернат», 397330, Воронежская область, По- воринский район, с. Рожде- ственское.	323 347,27
2	Капитальный ремонт наружных сетей электроснабжения, электроосвещения помещений.	Наружные сети – кабель ЗЗм; провод 320м, кабель 2990 м, светильники 271шт, выключатели автоматические 96шт, розетки 80шт, выключатели 105шт.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ГСУСОССЗН «Гвоздевский психоневрологический интернат», 396038, Воронежская область, Рамонский район, с. Русская Гвоздевка.	2 035 196,36
3	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации.	Дверные за- полнения 81м², стены 495м², по- толки 321м², полы 259,7м².	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ГСУСОССЗН «Калачеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов», 397600, Воронежская область, г. Калач, ул. Карла Маркса, 61.	2 109 384,84
4	Ремонтно- строительные работы системы противопо- жарного водоснаб- жения.	Трубопровод 241м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Синелипяговский дом- интернат для престарелых и инвалидов», 396885, Воро- нежская область, Нижнеде- вицкий район, с. С. Липяги, ул. Первомайская, 36.	484 353,02
5	Ремонтно- строительные работы системы противопо- жарного водоснаб- жения.	Трубопровод 297м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Писаревский дом- интернат для престарелых и инвалидов», 396739, Воро- нежская область, Кантеми- ровский район, с. Писарев- ка, ул. Октябрьская, 49а.	1 619 664,21
6	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации.	Стены 613м², потолки 158м², перегородки 8м², дверные заполнения 51м², полы 275м².	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Калачеев- ский социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних», 397631, Воронежская об- ласть, Калачеевский район, с. Пришиб, ул. 20 лет Октя- бря, 2a.	1 750 326,12
7	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации, электроснабжения.	Металлические ограждения 0,41т, металлоконструкции навеса 1,71т, сайдинг 24м², металлоконструкции лестницы 0,77т; кабель, провод 842м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Грибанов- ский социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних», 397242, Воронежская об- ласть, Грибановский район, ул. Народная, 27.	531 984,86
8	Капитальный ремонт деревянного фасада и путей эвакуации.	Фасад 390м².	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Грибановский центр временного проживания граждан пожилого возраста», 397215, Воронежская область, Грибановский район, с. Большие Алабухи, ул. Набережная.	691 756,43
9	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации и за- пасных выходов: полы (939м²), деревянные поручни (42м).	Полы 939м², деревянные поручни 42м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ГУСОН санаторий «Белая Горка», 396790, Воронежская область, Богучарский район, с. Белая Горка.	1 203 163,08
10	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации; вну- треннего и наружного противопожарного водопровода.	Стены 557м², по- толки 128м², пере- городки 13м², двер- ные заполнения 24,8м², полы 194м²; трубопроводы 13м, пожарный гидрант 1шт, ж/б колодцы 19,8м³.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Воробъевский ком- плексный центр социаль- ного обслуживания насе- ления», 397563, Воронежская об- ласть, Воробъевский район, с. Рудня, ул. Ленина,81.	1 602 533,10
11	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации; замена дверей в гладильной и электро- щитовой.	Стены 486м², полы 239м², потолки 92м²; дверные за- полнения 3,46м².	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009г.	ОГУ «Социальный приют для детей и подростков г. Воро- нежа», 394076, г. Воронеж, ул. Туполева, 37а.	1 312 244,00
12	Ремонтно- строительные работы противопожарного наружного водопро- вода.	Башня «Рожновско- го» 7т, трубопровод п/э 18м, ж/б колод- цы 6.4м³, кабель 120м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ОГУ «Воронежский об- ластной детский центр со- циальной реабилитации и оздоровления «Золотой ко- лос», 397964, Воронежская область, Лискинский район, с. Средний Икорец.	1749 508,92
13	Капитальный ремонт наружного осве- щения.	Ж/б опоры 30шт, заземлитель вертикальный 33шт, заземлитель горизонтальный 36м, предохранитель 24шт, провод 920м, прожекторы 10шт, проводки тросовые 150м, кабель 190м.	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ГСУСОСЗН «Острогожский психоневрологический интернат», 397830, Воронежская область, г. Острогожск, п. Элеваторный, ул. Космонавтов, 42.	1 905 227,05
14	Ремонтно- строительные работы путей эвакуации.	Стены 335м², полы 164м², металлические дверные заполнения 10,08м².	Со дня заключения государственного контракта до 30 августа 2009 г.	ГСУСОСЗН «Россошанский психоневрологический интернат», 396620, Воронежская область, Россошанский район, х. Подгорный.	784 470,75

- полный объем выполняемых работ представлен в технической части (Часть 5) документации об аукционе. **Источник финансирования:** областной бюджет.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано 30 июня 2009 г. в газете «Коммуна» №92. 3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

- председатель комиссии – первый заместитель руководителя управления государственного

Евгений Николаевич заказа и организации торгов Воронежской области; - заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения торгов

Елена Александровна управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области; - ответственный исполнитель, ведущий консультант отдела организации и проведения тор-

Ирина Вячеславовна гов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области; ведущий консультант отдела организации и проведения торгов управления государствен

Наталья Ивановна ного заказа и организации торгов Воронежской области.

 заместитель руководителя департамента труда и социального развития Воронежской об-Сергей Геннадьевич

- директор ОГУ «Воронежский областной центр социального обслуживания населения»; Владимир Семенович

- секретарь комиссии - юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп».

Киреев - начальник отдела технической эксплуатации зданий и сооружений ОГУ ВОЦУСОН; Игорь Евгеньевич

Олег Анатольевич Заседание проводится в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна. 4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Ступ-

5. Место, дата и время начала проведения аукциона.

Аукцион проводится по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Аукцион начался 30 июля 2009 г. в 15 часов 7 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
4	000 «Гефест»	369420, Воронежская область, г. Павловск, ул. Строительная, д. 2/1	369420, Воронежская область, г. Павловск, ул. Строительная, д. 2/1
9	ОАО «Воронежагропром- строй»	394007, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 2	394007, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 2
13	000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4
Лот №2			
Регистрационный номер заявки /			

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
8	000 Строительная компания «Резон»	394033, г. Воронеж, ул. Мо- пра, д. 15/130	394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 62 а. /125
9	ОАО «Воронежагропром- строй»	394007, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 2	394007, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 2
12	000 «Инвестиции»	394000, г. Воронеж, ул. Цюрупы, д. 18	394000, г. Воронеж, ул. Цю- рупы, д. 18
13	000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4

	«ПРОМАЛЬП»	ская, 14 а, оф. 4	ская, 14 а, оф. 4
Лот №3			
Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
5	000 «Ремонтно- строительная компания «Монолит»	Россия, 394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 24	Россия, 394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 24
11	000 «ИнтерФинСтрой»	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70
13	000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитинская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4
Лот №5			
Регистрационный номер заявки /	VIOCETHIAN OVERHADIO	Пошторый эпрес	Место изуошления

7101 N-5			
Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	000 «Коттедж-энерго+»	396650, г. Россошь, Воронежская область, ул. 50 лет СССР, 75	396650, г. Россошь, Воронежская область, ул. 50 лет СССР, 75
2	Индивидуальный пред- приниматель Тищенко И.В.	396600, г. Россошь, Воронежская область, ул. Февральская, 102	396600, г. Россошь, Воронежская область, ул. Февральская, 102
13	ООО «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитинская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитинская, 14 а, оф. 4
Лот №6			
Регистрационный номер заявки /			

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
8	000 Строительная компания «Резон»	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4
11	000 «ИнтерФинСтрой»	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70
13	000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	394033, г. Воронеж, ул. Мо- пра, д. 15/130	394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 62 а. /125
Лот №8			
Регистрационный номер заявки /	W. Correction of the Correction	Поиторый отрос	Maera usvavrasuva

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
11	000 «ИнтерФинСтрой»	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70
13	ООО «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитинская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4
Лот №9			

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
11	000 «ИнтерФинСтрой»	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70
13	000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитинская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4
Лот №10			
Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
8	000 Строительная компания «Резон»	394033, г. Воронеж, ул. Мо- пра, д. 15/130	394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 62 а. /125

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
8	000 Строительная компания «Резон»	394033, г. Воронеж, ул. Мо- пра, д. 15/130	394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 62 а. /125
11	000 «ИнтерФинСтрой»	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70
13	000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4
	"ITFONNOIDIT"	<u> </u>	<u> </u>

			٠٠.٠٠	04
13		000 «Ремонтно- строительная компания «ПРОМАЛЬП»	г. Воронеж, ул. Никитин- ская, 14 а, оф. 4	г. Воронеж, ул. Никитинская, 14 а, оф. 4
Лот N	º11			
номе	страционный номер заявки / ер, присвоенный участнику регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
5		000 «Ремонтно- строительная компания «Монолит»	Россия, 394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 24	Россия, 394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 24
7		Индивидуальный предприниматель Бок Александр Александрович	396313, Воронежская область, Новоусманский р-н, село Бабяково, переулок Луговой, 12	396313, Воронежская область, Новоусманский р-н, село Бабяково, переулок Луговой, 12
10		000 «PCУ-43»	394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 120 б	394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 120 б
11		000 «ИнтерФинСтрой»	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141,	394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141,

г. Воронеж, ул. Никитинг. Воронеж, ул. Никитин ная компания «ПРОская, 14 а, оф. 4 ская, 14 а, оф. 4 МАЛЬП» 7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

000 «Ремонтно-строитель-

Победитель аукциона: участник №4 – **000 «Гефест»** (369420, Воронежская область, г. Павловск, ул. Строительная, д. 2/1). Предложение о цене контракта: 265 144,76 руб. Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник №9 – ОАО «Воронежагропром-

строй» (394007, г. Воронеж, ул. Ленинградская, 2).

Предложение о цене контракта: 279 695,39 руб.

Победитель аукциона: участник №8 – 000 Строительная компания «Резон» (394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой диви-

Предложение о цене контракта: 1 424 637,45 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник №12 – **000** «Инвестиции» (394000, г. Воронеж, ул. Цюрупы, д. 18). Предложение о цене контракта: 1 434 813,43 руб.

Победитель аукциона: участник №11 – **000 «ИнтерФинСтрой»** (394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70).

Предложение о цене контракта: 2 098 837,92 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник №2 – Индивидуальный предприниматель Тищенко И.В. (396600, г. Россошь, Воронеж-

ская область, ул. Февральская, 102). Предложение о цене контракта: 874 618,67 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник №1 – 000 «Коттедж-энерго+» 396650, г. Россошь, Воронежская область, ул. 50 лет СССР, 75).

Предложение о цене контракта: 882 716,99 руб.

Победитель аукциона: участник №8 – 000 Строительная компания «Резон» (394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 62 а./125).

Предложение о цене контракта: 1 741 574,49 руб. Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник №11 – **000 «ИнтерФинСтрой»** (394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70).

Предложение о цене контракта: 688 297,65 руб. Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник №11 – **000 «ИнтерФинСтрой»** (394088, г. Воронеж, ул. Новгородская, д. 141, оф. 70). Предложение о цене контракта: 1 197 147,26 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник №8 – 000 Строительная компания «Резон» (394024, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой ди-

визии, 62 а./125).

Предложение о цене контракта: 1 594 520,43 руб. Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник №7 - Индивидуальный предприниматель Бок Александр Александрович (396313, Воронежская область, Новоусманский р-н, село Бабяково, переулок Луговой, 12). Предложение о цене контракта: 1 305 682,78 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило. В соответствии с частью 7 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 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 30 июля 2009 г. в 16 часов 9 минут по московскому времени

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

- от уполномоченного органа.		
Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Ефремова И.В.	
- от заказчика:		
Член комиссии	Пегарьков В.С.	
Член комиссии	Киреев И.Е.	
Секретарь комиссии	Ступников О.А.	

«30» июля 2009г.

Реестровый номер торгов 144

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на выполнение ремонтно-строительных работ в помещениях и капитальному ремонту кровли здания профессионального лицея №6 г. Лиски

1. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области**. Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп».

Государственный заказчик: департамент образования, науки и молодежной политики 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. ***- на основании Указа Губернатора Воронежской области от 23.03.2009 г. №164-у «О реорганизации исполнительных органов государственной власти Воронежской области» департаменту образования, науки и молодежной политики Воронежской области из реорганизуемого департамента образования, спорта и молодежной политики Воронежской области переданы функции в сфере образования, науки и молодежной политики.

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

№ лота	Предмет государственного контракта	Объём выполняемых работ*	Место выполнения работ	Сроки выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Выполнение ремонтно- строительных работ в поме- щениях про- фессионального лицея №6 в г. Лиски	-установка окон — 171,4 кв.м -установка дверей — 1,98 т -прокладка труб отопления - 451,08 м -установка радиаторов отопления — 92,7 кВт -прокладка электропроводки — 1155 м -монтаж светильников — 106 шт.	Воронежская	До 1 сентября 2009 года со дня заключения го- сударственного контракта	6 499 847,08
2	Выполнение работ по капитальному ремонту кровли здания профессионального лицея №6 в г. Лиски	- устройство кровли – 1174 м.кв. - замена теплоизоляции крыши – 881 м.кв.	область, г. Лиски, ул. Лысенко, д.1		2 094 805,00

 к- полный объем работ представлен в технической части документации об аукционе. **Источник финансирования:** областной бюджет.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано «27» июня 2009 г. в газете «Коммуна» №91.

3. Аукционная комиссия определена в следующем составе: Гончаров - председатель комиссии - первый заместитель руководителя управления государствен-Евгений Николаевич ного заказа и организации торгов Воронежской области;

 заместитель председателя комиссии – начальник отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской об-Елена Александровна Перфильева

- заместитель председателя комиссии - ведущий консультант отдела организации и про-Марина Юрьевна ведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежответственный исполнитель, ведущий консультант отдела организации и проведения

Члены комиссии:

Шостаковская

Наталья Ивановна

- консультант отдела формирования сводного областного заказа департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области;

торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской об-

Наталья Алексеевна

Александр Алексеевич

ведущий специалист отдела формирования сводного областного заказа департамента

образования, науки и молодежной политики Воронежской области; начальник отдела развития и мониторинга материально-технической базы ОГУ «Центр Ирина Александровна обеспечения деятельности учреждения образования»;

 начальник отдела безопасности учреждения сети ОГУ «Центр обеспечения деятельности Светлана Михайловна учреждения образования»;

 юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп»; Олег Анатольевич

 секретарь комиссии – экономист ГУ «Финанс-групп». Алла Александровна Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Ере-5. Место, дата и время начала проведения аукциона

Аукцион проводится по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Аукцион начался «30» июля 2009г. в 12 часов 08 минут по московскому времени. Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона: Лот № 2

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	000 «СТК-Баярд»	396253, Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д. 8	Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Красноармей- ская, д. 205
3	000 «Ремстрой»	394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 44 б	г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 44 б
4	000 «Регионстрой»	394000, г. Воронеж, ул. Сак- ко и Ванцетти, д. 43	г. Воронеж, ул. Сакко и Ван цетти, д. 43

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

Победитель аукциона: участник № 3 – **000 «Ремстрой»** (г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 44 б).

Предложение о цене контракта: 2 084 330,98 руб. Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

(Продолжение на 9-й стр.)

(Продолжение. Начало на 8-й стр.)

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 победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено «30» июля 2009г. в 12 часов 17 минут по московскому времени. 9. Подписи.

Протокол подписан всеми присутствуюц	цими на заседании чл	пенами аукционной	комиссии:
- от уполномоченного органа:			

n ynomoworennoro oprana.				
Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.			
Член комиссии	Синельникова Н.И.			
- от заказчика:				
Член комиссии	Дятлова С.В.			
Член комиссии	Шостаковская Н.А.			
Член комиссии	Еременко А.А.			
Секретарь комиссии	Гуцу А.А.			

30 июля 2009г № 146-б

Реестровый номер торгов 146

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на выполнение ремонтных работ помещений РЦО информации ЕГЭ и мониторинга качества образования «ИТЭК»

1. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. ** Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп».

Государственный заказчик: департамент образования, науки и молодежной политики 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

постановлением правительства Воронежской области от 08.05.2009 г. № 363. ***- на основании Указа Губернатора Воронежской области от 23.03.2009 г. №164-у «О реорганизации исполнительных органов государственной власти Воронежской области» департаменту образования, науки и молодежной политики Воронежской области из реорганизуемого департамента образования, спорта и молодежной политики Воронежской области переданы функции в сфере образования, науки и молодежной политики.

основании Положения об управлении государственного заказа и организации торгов Воронежской области, утвержденного

2. Предмет государственных контрактов. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максималь ная) цена контракта (цена лота).

№ лота	Предмет государственного контракта	Объём выполняемых работ*	Место выполнения работ	ения Сроки (периоды) (мак цена (иден	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1.	Выполнение ремонтных работ помещений РЦО информации ЕГЭ и мониторинга качества образования.	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой ГКЛ — 998,7 кв.м., улучшенная окраска масляными составами по дереву стен — 991 кв.м., устройство подвесных потолков из ГКЛ одноуровневых — 494 кв.м; устройство покрытий из линолеума на клее «Бустилат» - 461 кв.м.	ОГУ «Региональный центр обработки информации единого государственного	Со дня подписа-	3 433 838,89
2.	Монтаж системы видеонаблюдения и электромеханического замка, автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управлением эвакуацией людей при пожаре.	Прокладка кабеля с креплениями на- кладными скобами - 350 м, монтаж аппаратуры телевизионной - 1 шт., монтаж аппаратуры телевизионной с малогабаритной беструбочной камерой - 7 шт., прокладка кабеля - 450 м, установка прибора приемно- контрольного - 1 шт., установка изве- щателя пожарного дымового - 42 шт.	экзамена и мониторинга качества образования «ИТЭК» г. Воронеж, Ленинский проспект, 91	ния государственного контракта до 1 ноября 2009 г.	398 131,87

 полный объем выполняемых работ представлен в технической части (Часть 5) документации об аукционе. Источник финансирования: областной бюджет (субсидии из Федерального бюджета).

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано 27 июня 2009 г. в газете «Коммуна» №91.

3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

Евгений Николаевич и организации торгов Воронежской области: заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения

- председатель комиссии – первый заместитель управления государственного заказа

2. Панченко Елена Александровна торгов Воронежской области;

3. Ефремова ведущий консультант управления государственного заказа и организации торгов; Ирина Вячеславовна

Алены комиссии.

1. Гончаров

4. Дятлова

ведущий специалист отдела сводного формирования областного заказа департамен-Светлана Валерьевна та образования, науки и молодежной политики;

Шостаковская консультант отдела сводного формирования областного заказа департамента обра-

Наталья Алексеевна зования, науки и молодежной политики; 6. Маликова юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп»; Людмила Александровна

7. Еременко экономист отдела подрядных торгов ГУ «Финанс-групп»; Александр Алексеевич

8. Деева секретарь комиссии — экономист отдела подрядных торгов ГУ «Финанс-групп». Оксана Александровна

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна. 4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Ере-

менко Александр Алексеевич. 5. Место, дата и время начала проведения аукциона.

Аукцион проводится по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Аукцион начался 30 июля 2009г. в 14 часов 08 минут по московскому времени.

Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона:

7101 N- 1			
Регистрационный номер заявки / номер, присвоенныйучастнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	000 «МАЛАХИТ»	394002, г. Воронеж, пер. Нахимовский, д. 25 А	394002, г. Воронеж, пер. Нахимовский, д. 25 А
3	000 «Офисная техника»	394000, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	394000, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40

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

Победитель аукциона: участник № 1-000 «МАЛАХИТ» (394002, г. Воронеж, пер. Нахимовский, д. 25 A).

Предложение о цене контракта: 3 416 669 руб. 70 коп. 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 победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания. 8. Заседание комиссии окончено 30 июля 2009г. в 14 часов 18 минут по московскому времени 9. Подписи.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

- от уполномоченного органа:						
Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.					
Член комиссии	Ефремова И.В.					
- от заказчика:						
Член комиссии	Дятлова С.В.					
Член комиссии	Шостаковская Н.А.					
Член комиссии	Еременко А.А.					
Секретарь комиссии	Деева О.А.					

Реестровый номер торгов 187

извещение о проведении открытого аукциона

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на выполнение капитального ремонта по ведомственной целевой программе «Укрепление материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения Воронежской области на 2009-2010 годы» по мероприятию «Обеспечение противопожарной

безопасности зданий и сооружений» 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) 55-45-20.

Контактное лицо: Зяблова Тамара Сергеевна.

Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп». Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Почтовый адрес: 394036. г. Воронеж. ул. Карла Маркса. 80. Адрес электронной почты: gufig@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-64-52.

Контактное лицо: Гуцу Алла Александровна.

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@oblsoc.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 96-96-73.

ная) цена контракта (цена лота).

Контактное лицо: Хоперский Валерий Андреевич 4. Предмет государственных контрактов. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максималь-

Предмет государственного контракта	І Место выполнения рарот		Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
Установка автоматической пожарной сигна- лизации, установка световых указателей и речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ ОЦ ЛФК и СМ «Реабилитация».	Объем помещений, в которых производятся работы – 8 684 м ³	г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.31; г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.31 а	585 414,41
Монтаж внутренней и наружной пожарных лестниц, ГУЗ «Новохоперский противотуберкулезный диспансер».	Строительный объем работ – 86,9 м³.	г. Новохоперск, ул. Ленина, д. 61	232 871,63
Монтаж и наладка автоматической установки пожарной сигнализации с речевым оповещением о пожаре, ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница № 1».	Объем помещений, в которых производится монтаж пожарной сигнализации — 335 032 м³	г. Воронеж, ул. Москов- ский проспект, д. 151	15 546 430,38
Монтаж системы пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С.Похвисневой».	Объем помещений, в которых производится монтаж пожарной сигнализации – 85 162 м³ Объем помещений, в которых производится монтаж системы речевого оповещения людей о пожаре – 91 916,08 м³	г. Воронеж, ул. Тепличная, д.1; г. Воронеж, ул. Шиш- кова, д.58; г. Воронеж, ул.Ф.Энгельса, д.19.	12 240 845,99
Капитальный ремонт кровли, ГУЗ «Воронеж- ский областной клинический психоневроло- гический диспансер».	Площадь крыши – 1791 м²	г. Воронеж, пос. Тени- стый, ул. Тенистая, 8; Воронежская обл., Хохольский р-н, п. Орловка, ул. Спортив- ная, 2 и ул. Зеленая, 1	1 925 521,00
Капитальный ремонт электроснабжения подвальных помещений, ГУЗ «Областная детская клиническая больница № 2».	Объем подвальных по- мещений – 18 846 м ³	г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64	1 399 526,00
	Установка автоматической пожарной сигнализации, установка световых указателей и речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ ОЦ ЛФК и СМ «Реабилитация». Монтаж внутренней и наружной пожарных лестниц, ГУЗ «Новохоперский противотуберкулезный диспансер». Монтаж и наладка автоматической установки пожарной сигнализации с речевым оповещением о пожаре, ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница № 1». Монтаж системы пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С.Похвисневой». Капитальный ремонт кровли, ГУЗ «Воронежский областной клинический диспансер».	установка автоматической пожарной сигнализации, установка световых указателей и речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ оЦ ЛФК и СМ «Реабилитация». Монтаж внутренней и наружной пожарных лестниц, ГУЗ «Новохоперский противотубер-кулезный диспансер». Монтаж и наладка автоматической установки пожарной сигнализации с речевым оповещением о пожаре, ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница № 1». Монтаж системы пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ «Воронежский противотубер им. Н.С.Похвисневой». Монтаж системы пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С.Похвисневой». Капитальный ремонт кровли, ГУЗ «Воронежский областной клинический диспансер». Капитальный ремонт электроснабжения подвальных помещений, ГУЗ «Областная детская испаваньных помещений, ГУЗ «Областная детская испавальных помещений и пом	установка автоматической пожарной сигнализации, установка световых указателей и речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ оЦ ЛФК и СМ «Реабилитация». Монтаж внутренней и наружной пожарных лосетниц, ГУЗ «Новохоперский противотуберкулезный диспансер». Монтаж и наладка автоматической установки пожарной сигнализации с речевым оповещением о пожаре, ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница № 1». Монтаж системы пожарной сигнализации с речевым оповещением о пожаре, ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница № 1». Монтаж системы пожарной сигнализации с речевым и системы речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ «Воронежсий областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С.Похвисневой». Монтаж системы речевого оповещения людей о пожаре, ГУЗ «Воронежсий областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С.Похвисневой». Капитальный ремонт кровли, ГУЗ «Воронежский областной клинический диспансер». Монтаж системы ременет кровли, ГУЗ «Воронежский областной клинический психоневрологический диспансер». Капитальный ремонт электроснабжения подвальных помещений, ГУЗ «Областная детская

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, е-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 и срок подачи заявок на участие в аукционе:

Прием заявок осуществляется с «02» августа 2009 г. в рабочие дни: пн.-чт.: с 9 часов до 13 часов и с 13 часов 45 минут до 18 часов; пт.: с 9 часов до 13 часов и с 13 часов 45 минут до 16 часов 45 минут по «24» августа 2009 г. (до 11:00) по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101

7. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией **с 11 часов 00 минут**

«24» августа 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом «**03» сентября 2009г. в 10 часов 00 минут** по московскому времени

по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 9. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены

Реестровый номер торгов 186

Начальная

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

1. Наименование и форма торгов: открытый конкурс на право заключить государственные контракты на выполнение научно - исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации областной целевой программы «Развитие инновационной деятельности в Воронежской области на 2009-2012 гг.»

2. Торги проводит: уполномоченный орган. оченный 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) 55-14-80.

Контактное лицо: Перфильева Марина Юрьевна.

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: Битюгов Сергей Игоревич.

3. Государственный заказчик: департамент промышленности, транспорта, связи и инноваций Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1.

Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Номер контактного телефона: (4732) 77-52-08.

Контактное лицо: Медведев Алексей Владимирович. 4. Предметы государственных контрактов. Наименование и объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

l	№ лота	Предмет государственного контракта	Объём выполняемых работ	пачальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
	1	Создание высокопроизводительного аппарата нового поколения протравливания семян	Создание протравливателя зерна стационарного высокого технического уровня, предназначенного для протравливания семян зерновых культур, доведенных до посевных кондиций водными растворами и водными суспензиями пестицидов.	900 000
	2	Разработка высокопроизводительного промышленного оборудования для производства эластомеров	Разработка конструкторской документации на высокопроизводительное промышленное оборудование нового поколения для производства эластомеров	930 000
l	3	Создание ресурсосберегаю- щего оборудования пастери- зации пищевых продуктов	Разработка конструкторской документации и изготовление опытного образца оборудования пастеризации пищевых продуктов на основе использования ресурсосберегающих пленочных нагревательных элементов	840 000
	4	Создание детекторов опас- ных газов и газов-маркеров на основе использования нанотехнологий	Разработка технологии производства приборов на основе проточных детекторов, датчиков и сенсоров на основе углеродных нанотрубок и фуллеренов для определения опасных газов и газов – маркеров	750 000
	5	Разработка технологии получения белкового амарантового концентрата с содержанием протеина не менее 50%.	В результате выполнения НИОКР будет получен инновационный продукт, обладающий рядом преимуществ - белковый концентрат из амаранта, имеющий сбалансированный аминокислотный состав. Реализация проекта позволит снизить зависимость от импорта у предприятий пищевой промышленности.	780 000
	6	Разработка системы мониторинга и контроля территориально распределенных объектов	Разработка системы телеметрического мониторинга и контроля территориально распределенных объектов, разработка системы анализа, предупреждения и прогнозирования аварийных ситуаций на предприятиях водоснабжения, энергоснабжения и ЖКХ	720 000
	7	Разработка технологии получения аминокислот и пептидов на основе комплексной переработки крови сельскохозяйственных животных	Разработка технологии и технических условий переработки крови сельскохозяйственных животных с получением опытных образцов кормов, кормовых добавок, добавок в комбикорма с высоким содержанием аминокислот, пептидов и микроэлементов, сбалансированных по аминокислотному составу и высокой степенью усвояемости	820 000
	8	Разработка основных элементов высокотехноло- гичного автоматизирован- ного, информационного комплекса с расширенны- ми функциями принятия ре- шений для антикризисного управления предприятием.	Создание и пилотное внедрение на базе инновационных Воронежских организаций комплекса с расширенными функциями принятия решений для антикризисного управления предприятием. Проектирование и разработка подсистемы интеграции данных с бухгалтерскими, технологическими и производственными системами на предприятии. Разработка и применение системы хранилища данных. Усовершенствование базовой математической модели, разработка функционала в части решения задач оптимизации и прогнозирования и системы отчетности	750 000
l	9	Разработка мобильного ком- плекса оборудования для ре- монта нефтяных скважин	Разработка конструкторской и технологической документации оборудования нового поколения для проведения ремонтных и профилактических работ на нефтяных скважинах.	890 000
	10	Разработка и применение современных адгези- онных композиций на основе олигомерных и по- лимерных соединений	Теоретическое и экспериментальное обоснование целенаправленно- го совмещения полимерного модификатора с капиллярно-пористой структурой бетона и древесины. Создание установки по определению краевого угла смачивания в динамическом режиме, обеспечивающий эффективный подбор ингредиентов по свободной энергии адгезии в соответствии с термодинамической моделью совместимости и устой- чивости композиционных материалов. Разработка и внедрение в про- изводство методов формирования покрытия с заранее заданными свойствами (уровнем гидрофобности (гидрофильности) в зависимости от природы поверхности подложки	770 000

Место выполнения работ: Воронежская область.

5. Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:

Конкурсная документация 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 конкурса, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

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

В случае направления конкурсной документации по почте (в том числе по электронной почте), отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием конкурсной документации. 6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе: Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производиться 02 сентября 2009г. в 11 часов 00 минут по мо-

сковскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса Рассмотрение заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до 22 октября 2009г. по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80,

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 184

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на выполнение подрядных работ по строительству объектов газоснабжения.

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) 55-14-80

Контактное лицо: Перфильева Марина Юрьевна. 3. Государственный заказчик: департамент архитектуры и строительной политики Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1.

Номер контактного телефона: (4732) 52-78-45.

Контактное лицо: Тураев Игорь Иванович. 3. Предмет государственных контрактов. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максималь

Выполнение подрядных работ по кого давления к ШРП №1, ШРП № 1, ШРП № 2 кливенка, Павловский муници Выполнение подрядных работ по ской области» Выполнение подрядных работ по смалая Казинка, Павловский муници Выполнение подрядных работ по смалая Казинка, Павловский муниципальный район Водавления по ул. Комарова, ул. Т Выполнение подрядных работ по ский муниципальный район Водавления по ул. Комарова, ул. Т Выполнение подрядных работ по бослесопитомник, Семилукский муниципальный район Водавления по ул. Комарова, ул. Т Выполнение подрядных работ по бослесопитомник, Семилукский муниципальный район Водавления по ул. Комарова, ул. Т Выполнение подрядных работ по бослесопитомник, Семилукский муниципальный работ по бослесопитомник, Семилукский муниципальных работ по бослесопитомник работ по бо	цена контракта (цена лота).		
№ лота	Предмет государственного контракта/ Место выполнения работ	Объём выполняемых работ*	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газопровод низ- кого давления к ШРП №1, ШРП №2, ШРП №3, ШРП №4, ШРП №5, ШРП №6 в с.Ливенка, Павловский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность газопровода 19 079,18 ярды	12 772 466,00
2	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газификация жилых домов п.Гусевка, Аннинский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность газопровода 2 106,5 м	796 693,00
3	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газификация жилых домов п.Новомакаровский, Аннинский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность га- зопровода 279,0 м	141 734,00
4	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газоснабжение с.Малая Казинка, Павловский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность газопровода 2 589,5 м	1 219 671,00
5	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Расширение опасного производственного объекта системы газоснабжения. Газопровод низкого (Р ≤ 0,003 МПа) давления от ГРПМ, ШРП №1, ШРП №2, ШРП №3, ШРП №3, ШРП №5, в с. Большая Приваловка, Верхнехавский муниципальный район Воронежской области (газопровод низкого давления по ул. Комарова, ул. Тамбовская, ул. Космонавтов)»	Общая протяженность газопровода 1 203,0 м	757 999,00
6	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газоснабжение п. Гослесопитомник, Семилукский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность га- зопровода 2 570,0 м	2 791 145,00
7	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газоснабжение с.Царевка, Павловский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность га- зопровода 2 633,0 м	1 506 234,00
8	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газоснабжение ул. Комсомольская, Первомайская, Горького, Рабочая, Луговая, Заречная, 9 Января, Кирова, Кольцова, Энтузиастов, 50 лет Октября, Пушкина, Октябрьская, Пролетарская, Гвардейская, Дзержинского, Береговая в р.п. Перелешинский, Панинский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность газопровода 16 225,0 м	17 596 131,00
9	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газопровод среднего и низкого давления в с.Кучеряевка, Бутурлиновский муници- пальный район Воронежской области (газопровод среднего давления)»	Общая протяженность га- зопровода 2 189,0 м	2 396 838,00
10	Выполнение подрядных работ по строительству объекта «Газоснабжение с.Рамонье, Аннинский муниципальный район Воронежской области»	Общая протяженность га- зопровода 20 823,0 м	18 890 870,00
¥	удробицій дороцом, робот до дотом украсці в тоучиморуой мости (Цест. Б.) д		

подробный перечень работ по лотам указан в технической части (Часть 5) документации об аукционе. 4. 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, е-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 3 случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электроннои почте), отправитель не берет на себ

ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе. 5. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе: Прием заявок осуществляется с «02» августа 2009 г. в рабочие дни: пн.-чт.: с 9 часов до 13 часов и с 13 часов 45 минут до

18 часов; пт.: с 9 часов до 13 часов и с 13 часов 45 минут до 16 часов 45 минут по «24» августа 2009 г. (до 12:00) по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101 6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 12 часов 00 минут «24» 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 «О4» сентября 2009г. в 10 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

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

Реестровый номер торгов 189

извещение о проведении открытого конкурса

1. Наименование и форма торгов: открытый конкурс на право заключить государственный контракт на оказание услуг по подготовке специалистов с высшим профессиональным образованием аграрного профиля. 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) 55-14-80 Контактное лицо: Фирсова Ольга Анатольевна

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: Далевская Татьяна Николаевна

3. Государственный заказчик: департамент аграрной политики Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12. Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12.

Номер контактного телефона: (4732) 53-25-04. Контактное лицо: Минакова Анна Владимировна.

цена контракта.				
Предмет государственного контракта	Факультет (специальность)	Объем оказываемых услуг (количество студентов, чел.)	Место оказания услуг	Начальная (максимальная) цена контрак- та, руб.
государственного контракта Оказание услуг по подготовке специалистов с высшим про-	Агрономический (агрономия)	7		
	Факультет технологий животноводства и товароведения (зоотехния)	7		
	Ветеринарной медицины (ветеринария)	6	Воронеж-	0.450.500
фессиональным образованием	Агроинженерный (механизация сельского хозяйства)	5	ская об- ласть 6 152 580	6 152 580
	Экономический (экономика и управление, бухучет,	10		

4. Предмет государственного контракта. Объем оказываемых услуг. Место оказания услуг. Начальная (максимальная)

анализ и аудит) 5. Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:

Конкурсная документация 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 конкурса, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней

после получения такого запроса. Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: www.gfu.vrn.ru В случае направления конкурсной документации по почте (в том числе по электронной почте), отправитель не берет на себя

исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

ответственность за утерю или вручение с опозданием конкурсной документации. 6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе: Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производиться 02 сентября 2009г. в 15 часов 00 минут по

московскому времени по адресу: г.Воронеж. ул. Карла Маркса. 80.

7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса Рассмотрение заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до 02 октября 2009г. по адресу: г.Воронеж, ул.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовно-

ветрописа потиска доказербация по и ответственностью на ответстве	ченны авлен к, ул. К оронех
макраения организации, общества сограниченной ответственностью - 4 невария — 1, муста, в	az@gf : (4732
я адрест 3001 (В. стерсионея, уз. Вирова, 9. веторией ответствое (В. 47.23 98-95 доля уз. веторией ответствое (В. 47.23 98-95 доля уз. веторией ответствое (В. 47.23 98-95 доля уз. веторией ответствое, 5. вай дето-34000 (Веторией деторией дет	іизаці
ое индив бабажова Марина Констентнована. В отретенный завижательная дварожения (и Нарожения), и Никонтельная, б. от предерительная дварожения (и 1721) 51.98-64.2 от ответительного информентации по ответительного информентации и по ответительно	ронех
марежерото расправа уделення расправа уделення расправа уделення достровня уделення	lарина
### Processor Browns office-Recipional Contents on Processor Proce	к, ул. Н
в андус. Киезгордительных помутаратов. (Визмождания от объем оказываемых услуг. Место оказываемых услуг. Место оказываемых услуг. Место оказываемых услуг. Изекто оказываемых услуг. В технического обслужаваемое и режиниция объем оказываемых услуг. В технического обслужаваемое и режиниция объем оказываемых услуг. В технического обслужаваемое и режиниция объем оказываемых услуг. В заменяемое заятелье частуп. В технического обслужаваемое и режиниция объем оказываемых услуг. В заменяемое заятелье частуп. В технического объем оказываемых услуг. В заменяемое заятельем частуп. В технического объем оказываемых услуг. В заменяемое заятельем частуп. В технического объем оказываемых услуг. В заменяемое заятельем частуп. В технического оказываемых услуг. В заменяемое заятельем частуп. В технического оказываемых услуг. В те	ce@ob
скамальная учета учета потражена (села эта); гору г Биенаартавиче техническое обстужнаемие услуг и заменяемые заявленые честто) г Биена свазываемых услуг и заменяемые заявленые честто) г Биенаартавиче техническое обстужнаемие оборуюваемия в 3 - 4 масятала 2009 г. Биенаартавиче техническое обстужнаемие оборуюваемия в 3 - 4 масятала 2009 г. Биенаартавиче техническое обстужнаемие оборуюваемия в 3 - 4 масятала 2009 г. Биенаартавиче техническое обстужнаемие оборуюваемия в 3 - 4 масятала 2009 г. Биена оборую оборую технического состовкия — проверее селадаеми селетового и ректечноского полека — проверее селадаеми селетового и ректечноского полека — проверее серадаеми полиционараемия запас можнаетов — проверее серадаемия запас можнаетов — проверее серадаемия запас можнаетов — проверее серадаемия запас можнаетов — проверее доботы ректечноского гонератора. — проверее работы ректечноского сотовкия — проверее работы ректечноского сотовкия — проверее работы ректечноского гонератора. — проверее работы ректечноского гонератора. — проверее работы ректечноского сотовкия — проверее достовка ректечноственных программ — проверее достовка ректечноского сотовкия — проверее достовка ректечноского сотовкия — проверее работы ректечного рекерее потовку ректечноского — проверее достовка ректечного ректечного потовкия системы — проверее достовка ректечного ректечного проверения системы — проверее достовка ректечного ректечного потовка потовкия и проверения системы — проверее достовка рект	итрий
Возментрели образователя услуг и заменение загасные части) Еменаративное тененесное обстумнаемие оборужаемие в 3 – 4 марталах 2009 г.: — общий котгроль теменесного состоямия — общий котгроль теменесного состоямия — преверия спрация негового отная колимистора — преверия прация негового отная колимистора — преверия працинами негового отная колимистора — преверия працинами неговорать отная колимистора — преверия працинами неговорать отная колимистора — преверия працинами неговорать прастращеми стительное изоциетра и друг преверия працинами распрация и друг преверия працинами донуските расстоямия — преверия працинами донуските установления заговами и друг преверия працинами донуските установления заговами и друг преверия працинами донуските установления заговами донуските установления друг преверия работы регитеновогого генератора. — настройка действа расстоя в интеремет — настройка действа расстоя в услугия — настройка действа расстоя расстая — настройка действа расстая престая действа и деторами местиона действа и деторами. — настройка действа расстая расстая предостав и петемы — настройка действа расстая предостав и деторами. — настройка действа расстая предостав и деторами. — настройка действа расстая предостая предостав и петемы — настройка действа расстая предостав и деторами. — настройка действа расстая расстая предостав и петемы — настройка действа расстая в настройка — настройка действа вастромного достита перащонного истемы — настройка действа расстая и деторамного достита перашенного истемы — настройка действа расстая и деторамного постая предоста и деторамного дейстая и деторамного действа и деторамного д	онтраі
родут предерение о оказаваемных услугу и заменеемное запасъчие части) предерение предоставляющих и предерения в 3 - 4 марартами 2009 г.: регитино- техноство ставляющих и предерения предоставляющих и предерения предоставляющих и предерения от регитиности о ставляющих и предрения от регитиности о ставляющих и предерения от регитиности о ставляющих и предерения от регитиности о предерения от регитиности о техности о техн	
рествения образовать подверживающей состоямия колиматора проверживающей образовать и проверживающей состоямия колиматора проверживающей состоямия в проверживающей состоямия со	
рествения образовать подверживающей состоямия колиматора проверживающей образовать и проверживающей состоямия колиматора проверживающей состоямия в проверживающей состоямия со	
Общий контроль технического состояния	хничес
ческого от муста проверяю в регоратировамия стотов жолимовтора от проверяю в потавтировамия стотов жолимовтора от проверяю в потавтировамия стотов язываетия проверяю в потавтировамия стотов язываетия проверяю в потавтировамия за потов язываетия проверяю в потавтировамия за потов язываетия проверяю в потавтировамия за потов в проверяю в потавтировамия за потов в проверяю в потавтировамия за потов колимовтора проверяю в потавтировамия за потов в проверяю в потавтировамия за потов колимовтора проверяю в работы регитеговского тотовкие проверяю в работы регитеговского стотовкие предотавщения статовковений и проверяю в работы регитеговского стотовкие предотавщения статовковений и проверяю в работы регитеговского стотовкие предотавщения статовковения достота и настройка файта простотов и предотавшения статовков работы портов настройка работы в негитегом за предота портов настройка работы периова работы портов настройка работы настройка работы периова работы портов настройка работы настройка работы настройка работы настройка работы настройка работы настройка настройка настройка работы настройка нас	
Емовиров потавжите и проверена потавжите наприяемняй отверационного денатирования сталь пациента проверена потавжительного гастиров производительного денатиров и проверена позиционирования заменетов гантри спосительного денатиров производительного денатиров потроного д	
проверка позиционирования отклитациями подрага и друг до проверка позиционирования алементов гантри относительно изоцентра и друг до проверка средств индинации фонорного расстояния — проверка средств индинации фонорного расстояния — проверка позиционирования зутов колиматора — проверка работы регитами предоращения столноговений — проверка работы регитами предоращения (предоражения действории и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
друга проверка разрасти мириации фокусного расстоямия проверка позиционирования 2001а проверка разрасти инфинациа 2001а проверка разрасти инфинациа 2001а проверка разрасти инфинациа 2001а проверка разрасти инфинациа инфинациа стольновений проверка разрасти инфинациа и	
- провержи вращения тантри - провержи полиционирования 2010 в - провержи полиционирования 2010 в - провержи полиционирования 2010 в - провержи работи системы предотвращения столноговений - провержи работи рентегновоского тенератора настройка конфигурации системы - настройка интегнуруемых программ - настройка доступа в Интернет - настройка файта просмотра событий операционной системы - настройка файта просмотра событий приговения системы - настройка файта просмотра событий приговения системы - настройка файта просмотра событий преговения системы - настройка файта просмотра событий преговения - настройка файта просмотра событий приговения системы - настройка доступа в Интернет - настройка файта просмотра событий операционной системы - настройка файта просмотра событий погращения Кольтемы - проверка и регулировка варыения каметочения паримений - проверка остепныя розмотра забрими притожения - проверка и регулировка высименноски параметра кнератора заданным - проверка остепныя розмотра забрими и изможнительний - проверка остепныя розмотра забрими и изможнительний - проверка остепныя розмотра законочения бительни, сексорных пленей - проверка и и регулировка и межаничения стола - проверка и и межаничения остепныя специания - проверка и и межаничения объемос	
проверию позиционирования эпота колиматора проверию позиционирования узахо колиматора проверию доботи системы предотвращения столновений проверию доботи реитемоского генератора. проверию доботи венического сетератора. проверию доботи венического состояния индования проверию доботи венического состояния нестройка доботи венического состояния нестройка доботи вертистими услугатими. нестройка доботи ветими услугатими. нестройка доботи аетими услугатими достугатими. нестройка доботи аетими услугатими. нестройка доботи аетими услугатими достугатими. нестройка доботи аетими услугатими достугатими. нестройка доботи аетими услугатими. нестройка доботи аетими услугатими. нестройка доботи аетими услугатими. нестройка доботи аетими услугатими. проверия и рестройка доботи аетими услугатими. проверия и рестройка доботи аетими. проверия и рестройки и доботи доботи. проверия доботи меними услугатими. проверия доботи меними услугатими. проверия аетими стотими. проверия доботи меними услугатими. проверия доботи меними услугатими. проверия аетими услугатими. проверия доботи меними и стемми. проверия доботи меними и рестройки. п	
- проверка поэтиционирования узгов коллиматора - проверка двобота истемы предоторащения столниовений - проверка двобота изтетновосного тенератора проверка работа вычисиительных средств - проверка работа вычисиительных средств - проверка работа вычисиительных средств - проверка работа изтемнеского состояния - настройка работы и портов - настройка работы открата - проверка и регулирова маканических движений - проверка и регулирова маканических перьмещений стота - проверка и регулирова маканических перьмещений стота - проверка работы макана выстоя настроя - проверка работы макана интемпрека источников питания - проверка и регулирова маканических перьмещений стота - проверка работы макана интемпрека источны - настройка работы макана интемпрека источны - настройка работы макана интемпрека источны - настройка работы макана интемпрека источны интемпрека источны - настройка работы макана и премене	, , ,
праверка работы системы предотвращения столичовений проверка работы рентиченовского генератора. проверка работы рентиченовского сетовние проверка работы рентиченого состояния праверка работы рентиченого состояния настройка сетевых настроек настройка сетевых настроек настройка доступа в Интернет настройка доступа у Интернет н	
проверка работы ренттеновского генератора. - проверка работы ренттеновского генератора. - проверка работы ренттеновского состояния - кастройка работы венического состояния - кастройка работы а питерия - кастройка работы портов - кастройка работы портов - кастройка работы портов - кастройка работы оптерие - проверка и регунировка межанического доставния - проверка и оптерие - проверка и регунировка межанического остояния - проверка и оптеритерие - контроль у верунировка межанического остояния - проверка и оптеритерие - контроль у верунировка межанического остояния - проверка и оптеритерие - контроль у верунировка межанического остояния - проверка истемы узавённого доступа - кастройка работы опртов - кастройка работы межанического остояния - кастройка оберкурновка межанического истемы - кастро	
праверка работы вычисиительных средств планарата пав- никования радиотерями р	
аптарата пла- нирования Рабо Опсента нирования Рабо Опсента нидования нидования настройка работы портов проверка и отчитка велиятного состояния проверка и отчитка велититоров генератора проверка работы монитора проверка и отчитка велититоров генератора проверка и растромы велититоров генератора проверка растромы велититоров генератора проверка растромы велититоров генератора проверка растромы велититоров генератора проверка растрома велититоров	
Раво Опсента удатение полного резерваното колифорации системы настройка действо портов настройка действо диска настроек настроек настроек настройка действо портов настройка действо диска настройка действо портов настройка действо портов настройка действо портов настройка действо портов настройка действо дейс	
Рабо Опсента (Дит.) - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка работы опрожения системы - настройка работы в нешими устройств - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка работы антивирусных программ - настройка работы опитов - проверка опитов - настройка работы опитов - настройка опитов - настройка работы опитов - настройка опитов - настройка работы опитов	
настройка работы антивирусных программ	
- настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка системы удалённого доступа - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка даботы портов - настройка даботы антивирусных программ - настройка даботы антивирусных программ - настройка файла просмотра событий операционной системы - проверка и регулировка врашения рентегновской трубки - проверка и уступировка врашения рентегновской трубки - проверка и уступировка врашения рентегновской трубки - проверка и остояния ралимов премещения, сервоприводов и тормозных устройств - проверка и остояния высмомаюльных кабелей - проверка и остояния высмомаюльных кабелей - проверка и остояния высмомаюльных кабелей - проверка и остояния ралимов питания - проверка и остояния ралимов питания - проверка и остояния ралимов питания - проверка и остояния заключателей системы, сенсорных паневий - проверка и остояния заключателей системы, сенсорных паневий - проверка и остояния операционной системы - настройка деботы мониторов - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - н	
- настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного колирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения системы - настройка файла просмотра событий приложения системы - настройка работы нежического состояния - настройка истемы - настройка истемы удаление и настройка конфортурации системы - настройка работы нативирусных программ - настройка работы нативирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Маsterpian - нороверка остояния регупировка механических параметров генератора заданным - проверка и регупировка врашения ректеновской трубки - проверка и регупировка врашения ректеновской трубки - проверка и регупировка механических движений - проверка и регупировка механических движений - проверка и регупировка механических премещений стола - проверка и регупировка истемы, сенсорных панелей - проверка и регупировка истемы - настройка файла просмотра обътий операционной системы - настройка файла просмотра обътий операционной системы - настройка файла просмотра обътий операционной системы - настройка файл	
- выполнение полното резервного колирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения системы - настройка работы внешики устройств - осщий контроль технического состояния - настройка орегоры настройка системы - настройка работы антивирусных программ - настройка досуга в Интернет - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Маsterplan - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Маsterplan - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Маsterplan - настройка файла просмотра событий приложения Маsterplan - проверка о регулировка механических дажжений - проверка и регулировка механических дажжений - проверка и остояния высоковольтных кабелей - проверка и состояния высоковольтных кабелей - проверка и регулировка механических дажжений - проверка и регулировка механических дажжений - проверка и регулировка механических денеовкой трубки - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка и варийых выключателей системы, сенсорных панелей - проверка конфитурации системы - настройка достовы у вытернет - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционно	
- настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения системы - настройка файла просмотра событий приложения системы - настройка работы внешим устройств - собщий кинтроль технического состояния - настройка сетевых настроек - настройка сетевых настроек - настройка доступа в Интернет - настройка доступа в Интернет - настройка доступа в Интернет - настройка файла просмотра событий приложения Маsterplan - настройка файла просмотра событий приложения Маsterplan - настройка файла просмотра событий приложения Мasterplan - проверка и сотоятельствия электических параметров генератора - проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка и сотоятельствия алектрических параметров генератора - проверка и сотоятельствия алектрических параметров и тормозных устройств - контроль и регулировка механических движений - проверка остояния высоковольтных кабелей - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка остояния высоковольтных кабелей - проверка работы милитора - проверка притожений завизации пациента - проверка работы милитора - проверка работы милитора - проверка работы милитора - проверка работы милитора - проверка работы и притожений операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - наст	
- настройка работы внешних устройств - общий контроль технического состояния - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы портов - настройка работы портов - настройка работы портов - настройка доступа в Интериет - настройка доступа в Интериет - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий поерационной системы - настройка работы внешних устройств - общий контроль технического состояния - пороверка обтотовния высомом него составных частей от грязи и пыли - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка механических движений - проверка состояния высомовольтых кабелей - проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка и тоточников питания - проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка и тоточников питания - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка авараты малянии и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка аработы мониторов - проверка аработы мониторов - проверка работы мониторов - проверка работы мониторов - настройка работы мониторов - настройка работы внешних устройств - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла проверка клеммных и разъемных соединений, целостности межанического запарата - настройка файла проверка клеммных и разъемных соединений, целостности - настройка файла проверка клеммных и разъемных соединений, целостности - настройка работы внешних устройств - н	
планирующей системы проверка системы проверка ваботы функции планирующей системы проверка и регулировка механических движений проверка и системы проверка и регулировка механических перемещений стола проверка и регулировка механических перемещений стола проверка варабты проверка и регулировка механических перемещений стола проверка и регулировка механических перемещений стола проверка варабты проверка и капибровка качества изображения	настро
настройка конфигурации системы Мазете- Рагі фурмы «Ансетройка работы антивирусных программ — настройка файла просмотра событий операционной системы — настройка работы внешних устройств компьютерно- го томогра- фа Адиlion — офщий контроль технического состояния — опроверка состествия электрических параметрая генератора заданным — проверка и регулировка механических движений — проверка и регулировка механических движений — проверка и очистка внетилитовог генератора — проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств — контроль и регулировка механических перемещений стола — проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств — контроль и регулировка механических перемещений стола — проверка аварийных выключателей стола — проверка аварийных выключателей стота — проверка работы мониторов — проверка системы уастренной звакуации пациента — проверка работы мониторов — проверка работы мониторов — проверка работы мониторов — проверка работы мониторов — настройка работы мониторов на гантри — настройка работы магиления — настройка работы магиления — настройка работы магиления — настройка работы магиления — настройка файла промотра событий операционной системы —	
Наябег- Пела фирмы «Пистройка работы портов - настройка работы ангивирусных программ - настройка файла просмотра особытий приложения Маsterplan - настройка работы внешних устройств - офщий контроль технического состояния - офщий контроль технического состояния - офший контроль технического состояния - проверка работы функции наилога тантри - проверка осответствия электрических параметров генератора заданным - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка вращения рептеновской трубки - проверка и регулировка источников питания - проверка состояния роликов перемещений, сервоприводов и тормозных устройств - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей китемы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка осотояния рашения в гантри - настройка работы мониторов - настройка файла протов на гантри - настройка файла протов работы мониторов - настройка файла протов - настройка файла протов работы мониторов - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра обытий операционной системы - настройка файла просмотра обытий операционной системы - настройка работы внешних устройств - настройк	
- Настройка работы витвирусных программ - настройка работы витвирусных программ - настройка системы удалённого доступа - настройка системы удалённого доступа - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Masterplan - настройка файла просмотра событый приложения Masterplan - настройка файла просмотра составных частей от грязи и пыли - проверка работы внешних устройств - очистка изделия в целом и его составных частей от грязи и пыли - проверка работы функции наклона гантри - проверка работы функции наклона гантри - проверка и регулировка вращения рентгеновской трубки - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка механических парметров генератора - проверка и регулировка механических перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - проверка аварийных выключателей стота - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка и камибровка качества изображения - имстка скользащих контактов на гантри - настройка остеных укалённого доступа - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий поерационной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий поерационной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла	настро
настройка доступа в Интернет настройка доступа в Интернет настройка доступа в Интернет настройка системы удаленного доступа настройка файла просмотра событий операционной системы настройка файла просмотра событий приложения Masterplan настройка файла просмотра событий приложения Masterplan настройка файла просмотра событий приложения Masterplan настройка работы внешних устройств сощий контроль технического состояния - инострам за целом и его составных частей от грязи и пыли - проверка ароты функции наклона гантри - проверка осответствия электрических параметров генератора заданным - проверка и регулировка механических движений - проверка и очистка ввештиляторов генератора - проверка и очистка ввештиляторов генератора - проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка и калибровка качества изображения - чистка скопьзящих контактов на гантри - настройка работы потого - настройка доступа в Интернет - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка жесткого диска - выполнение полного резарвного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра обытий операционной системы - настройка файла просмотра обытий операционной системы - настройка файла просмотра обытий операционной системы - нас	
- настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного колирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Masterplan - настройка работы внешних устройств компьютерно- готомогра- фа Aquilion 16 фирмы - проверка работы функции наклона гантри - проверка работы функции наклона гантри - проверка и регулировка вращения реиттеновской трубки - проверка и регулировка механических дражетора генератора заданным - проверка и регулировка механических дражетора - проверка остояния высоковольтных кабелей - проверка остояния высоковольтных кабелей - проверка остояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка и калибровка мачества изображения - чистка скопьзящих контактов на гантри - настройка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка начества изображения - чистка скопьзящих контактов на гантри - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка системы удалённого доступа - настройка системы удалённого доступа - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Еженвартльное Еженвартльное Теменвартльное Теменара обытий праверма и меманных и его сопротивления - проверка состояни	
- выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий приложения Masterplan - настройка работы внешних устройств - общий контроль технического состояния - очистка изделия в целом и его составных частей от грязи и пыли - проверка работы функции наклона гантри - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка механических движений - проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка и сстояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка и ментитулятора - проверка работы мониторов - проверка изминитулятора - настройка конфигурации системы - настройка изменитулятора - настройка доступа в Интернет - настройка доступа в Интернет - настройка доступа в Интернет - настройка измениторомотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапев- тического аппа- рага АГАТ—Р1 - общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности тического аппа- рага АГАТ—Р1 - проверка состояния заземленито борудования и его сопротивления - проверка состояния заземлено борудования и его сопротивления - проверка со	
- настройка файла просмогра событий перационной системы - настройка файла просмогра событий приложения Masterplan - настройка работы внешних устройств компьютерно- готомогра- фа Aquillion - очистка изделия в целом и его составных частей от грязи и пыли - проверка работы функции наклона гантри - проверка работы функции наклона гантри - проверка и регулировка механических движений - проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка состояния рыликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка и регулировка источников питания - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы миниторов - проверка и калибровка качества и зображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка работы антивирусных программ - настройка и калибровка качествы и переключателей клавиатуры консоли, проверка и калиброва и переключателей стола - проверка и калиброва и переключателей стола - проверка и переключателей стола - пр	
настройка работы внешних устройств компьютерного томографа Адиіїют 16 фирмы - Поверка работы функции наклона гантри - проверка работы функции наклона гантри - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка вращения рентгеновской трубки - проверка и очистка вващения рентгеновской трубки - проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка состояния высоковольтных кабелей - проверка асстояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка и метитурнова - проверка и калибровка механических перемещений стола - проверка работы мониторов - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка фаботы портов - настройка истемы удалённого доступа - настройка истемы удалённого доступа - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотр	
компьютерного томогра- фа Aquillion 16 фирмы «Тоshiba» (1 шт.) 16 фирмы «Тоshiba» (1 шт.) 17 орверка работы функции наклона гантри 18 орверка осответствия электрических параметров генератора заданным 18 орверка и регулировка механических движений 18 орверка и регулировка вращения рентгеновской трубки 18 орверка и очистка вентиляторов генератора 18 орверка и отогояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств 18 оконтроль и регулировка источников питания 18 орверка и регулировка механических перемещений стола 18 орверка и регулировка механических перемещений стола 18 орверка и регулировка механических перемещений стола 19 орверка и калиборов закуации пациента 19 орверка и калиборовка качества изображения 19 орверка и калиборовка изображения 20 орверка изобр	
го томогра- фа Адишіол 1 фирмы 1 проверка работы функции наклона гантри 1 проверка работы функции наклона гантри 1 проверка и регулировка механических параметров генератора заданным 1 проверка и регулировка механических движений 1 проверка и очистка вентиляторов генератора 1 проверка и очистка вентиляторов генератора 1 проверка и очистка вентиляторов генератора 1 проверка состояния высоковольтных кабелей 1 проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств 1 проверка аварийных выключателей стола 1 проверка и регулировка источников питания 1 проверка и регулировка источников питания 1 проверка и регулировка механических перемещений стола 1 проверка работы манипулятора 1 проверка работы манипулятора 2 проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора 2 проверка и калибровка качества изображения 2 чистка скользящих контактов на гантри 2 настройка конфигурации системы 2 настройка работы протов 2 настройка работы протов 3 настройка файла просмотра событий операционной системы 4 настройка файла просмотра событий операционной системы 4 настройка файла просмотра событий операционной системы 5 настройка файла просмотра событий операционной системы 6 настройка файла просмотра событий операционной системы 7 настройка файла просмотра событий операционной системы 8 настройка файла просмотра событий операционной системы 9 настройка файла просмотра событий операционной системы 1 настройка уваботы внешних устройств 2 Еженвартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: 2 гамматерапева общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механического запажентов механизмов 2 проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления 2 проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления 2 проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка работы функции наклона гантри - проверка осответствия электрических параметров генератора заданным - проверка и регулировка механических движений - проверка и регулировка механических движений - проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка осстояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка работы манипулятора - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка работы качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка конфигурации системы - настройка даступа в Интернет - настройка даступа в Интернет - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: - гамматерапев- тического аппарата АГАТ-Р1 - общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
 проверка соответствия электрических параметров генератора заданным проверка и регулировка механических движений проверка и очистка вентиляторов генератора проверка и очистка вентиляторов генератора проверка состояния рысоковольтных кабелей проверка состояния рысоковольтных кабелей проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств контроль и регулировка источников питания проверка аварийных выключателей стола проверка и регулировка механических перемещений стола проверка работы мониторов проверка работы мониторов проверка работы мониторов проверка и калибровка качества изображения чистка скользящих контактов на гантри настройка конфигурации системы настройка сетевых настроек настройка работы портов настройка фаботы портов настройка фабла просмотра событий операционной системы настройка файла просмотра событий операционной системы настройка работы внешних устройств Ежевартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов проверка состояния заземлентов механизма привода и фиксации затвора ра-	
проверка и регулировка вращения рентгеновской трубки проверка и очистка вентиляторов генератора проверка состояния высоковольтных кабелей проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств контроль и регулировка источников питания проверка аварийных выключателей стола проверка и регулировка механических перемещений стола проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей проверка работы мониторов проверка работы мониторов проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора проверка и калибровка качества изображения чистка скользящих контактов на гантри настройка конфигурации системы настройка работы антивирусных программ настройка работы антивирусных программ настройка доступа в Интернет настройка системы удалённого доступа настройка файла просмотра событий операционной системы настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора рапрать в делегов проверка состояния залемлено в механизма привода и фиксации затвора рапраемно проверка состояния залемлено в механизма привода и фиксации затвора рапраемно проверка состояния залемлено в механизма привода и фиксации затвора рапраемно проверка состояния залемлено в механизма привода и фиксации затвора рапраемно проверка состояния залемлено в механизма привода и фиксации затвора рапраемно в механизма привода и фиксации затвора рапраемно проверка состояния залемно в механизма привода и фиксации затвора рапраемно проверка состояния залемно в механизма привода и фиксации затвора рапраемно в механизма привода и фиксации затв	
- проверка и очистка вентиляторов генератора - проверка состояния высоковольтных кабелей - проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка работы мониторов - проверка работы мавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка работы портов - настройка фаботы портов - настройка фаботы портов - настройка фаботы ортов - настройка фаботы ортов - настройка фаботы ортов - настройка фаботы ортов - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка состояния роликов перемещения, сервоприводов и тормозных устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы нативирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
устройств - контроль и регулировка источников питания - проверка аварийных выключателей стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы антивирусных программ - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка доступа в Интернет - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапев- тического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка аварийных выключателей стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка сетевых настроек - настройка работы портов - настройка доступа в Интернет - настройка доступа в Интернет - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапев- тического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка и регулировка механических перемещений стола - проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка работы мониторов - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка работы антивирусных программ - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапев- тического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка аварийных выключателей системы, сенсорных панелей - проверка системы экстренной эвакуации пациента - проверка работы мониторов - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: смаматерапевание общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка работы мониторов - проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы портов - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапев- тического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- проверка работы клавиш и переключателей клавиатуры консоли, проверка работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ—Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
работы манипулятора - проверка и калибровка качества изображения - чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка фаботы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- чистка скользящих контактов на гантри - настройка конфигурации системы - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка конфигурации системы - настройка сетевых настроек - настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапев- тического аппарата АГАТ—Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка работы портов - настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка работы антивирусных программ - настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка доступа в Интернет - настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка системы удалённого доступа - настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ—Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка жёсткого диска - выполнение полного резервного копирования системы - настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка файла просмотра событий операционной системы - настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ—Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
- настройка работы внешних устройств Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
Ежеквартальное техническое обслуживание гамматерапевтических аппаратов в 3 -4 кварталах 2009 г: гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
гамматерапевтического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) - общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
тического аппарата АГАТ-Р1 (1 шт.) механических узлов и механизмов - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	обший
(1 шт.) - проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	еханич
- профилактика ручного пульта управления	
- проверка состояния редукторов, смазка механических элементов приводов	
- осмотр и проверка удерживающих муфт приводов	
 - оценка состояния щеток электродвигателей и контактных колец колонки - регулировка основного центратора радиационного поля и оптического даль- 	
номера	

вых приводов в гамматерапевтическом аппарате и лечебном столе

	- проверка и регулировка отработки заданного числа оборотов привода	
	контроль точности работы измерителя времени контроль времени автоматического открывания и закрывания затвора	
	- регулировка точности воспроизведения скорости ротации радиационной го- ловки	
	- проверка устройств обеспечения защиты от аварийного облучения	
	- контроль работоспособности элементов индикации	
	- чистка контактных групп реле и контакторов - измерение максимального значения интенсивности гамма-излучения на рас-	
	стоянии 1м от источника при закрытом затворе	
гамматерапев-	- общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов	_
рата АГАТ-РМ (1 шт.)	проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора радиационной головки	
	- профилактика ручного пульта управления - проверка состояния редукторов, смазка механических элементов приводов	
	осмотр и проверка удерживающих муфт приводов оценка состояния щеток электродвигателей и контактных колец колонки	
	- регулировка основного центратора радиационного поля и оптического дальномера - проверка и настройка диапазонов срабатывания ограничителей работы сило-	
	вых приводов в гамматерапевтическом аппарате и лечебном столе - контроль точности работы измерителя времени	
	контроль времени автоматического открывания и закрывания затвора - регулировка точности воспроизведения скорости ротации радиационной головки	
	- проверка устройств обеспечения защиты от аварийного облучения - контроль работоспособности элементов индикации	
	- чистка контактных групп реле и контакторов - измерение максимального значения интенсивности гамма-излучения на расстоянии 1м от источника при закрытом затворе	
гамматерапев-	общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, целостности механических узлов и механизмов	
рата АГАТ-С (1 шт.)	- проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления - проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
	- профилактика ручного пульта управления	
	проверка состояния редукторов, смазка механических элементов приводов осмотр и проверка удерживающих муфт приводов	
	- оценка состояния щеток электродвигателей - регулировка основного центратора радиационного поля и оптического дальномера	
	проверка и настройка диапазонов срабатывания ограничителей работы силовых приводов в гамматерапевтическом аппарате и лечебном столе	
	контроль точности работы измерителя времени контроль времени автоматического открывания и закрывания затвора	
	проверка устройств обеспечения защиты от аварийного облучения контроль работоспособности элементов индикации	
	- чистка контактных групп реле и контакторов - оценка состояния тросов привода вертикального перемещения радиационной	
	головки и тросов противовеса - измерение максимального значения интенсивности гамма-излучения на расстоянии 1м от источника при закрытом затворе	
гамматерапев-	общий осмотр и проверка клеммных и разъемных соединений, кабелей, целостности механических узлов и механизмов	
рата Терагам (1 шт.)	проверка наличия заземления оборудования и его сопротивления проверка состояния элементов механизма привода и фиксации затвора ра-	
	- профилактика ручного пульта управления	
	проверка приводов вращения гантри, вращения радиационной головки, смазка редукторов и механических элементов приводов осмотр и проверка удерживающих муфт приводов	
	оценка состояния и чистка щеток электродвигателей приводов, чистка контактов реле	
	- регулировка центратора радиационного поля и оптического дальномера - контроль времени автоматического открывания и закрывания затвора	
	проверка лечебного стола, регулировка и настройка перемещений проверка устройств обеспечения защиты от аварийного облучения	
	- проверка работоспособности кнопок управления и ключа управления	
	проверка работоспособности компьютера, проверка работоспособности си- стемного и специального программного обеспечения. проверка рароспровного и видеоконтрольных устройств.	
	проверка переговорного и видеоконтрольных устройств проверка состояния, проведение регламентных работ, при необходимости, замена аккумуляторных батарей питания аппарата	
	- проверка состояния, при необходимости, замена батареи источника беспере- бойного питания	
	проверка и регулировка блокировок аппарата измерение максимального значения интенсивности гамма-излучения на расстоянии 1м от источника при закрытом затворе	
Ремонт оптиче- ского центрато- ра гамматера-	- демонтаж диафрагмы гамматерапевтического аппарата - демонтаж оптического центратора	102 000,00
ра гамматера- певтического аппарата АГАТ- РМ с заменой	- измерение характеристик светового поля оптического центратора - замена комплектующих оптического центратора (лампы конденсора, коллекти-	
запасных частей (1 шт.)	вов, боковых и центральных зеркал) - настройка параметров светового поля оптического центратора	
	монтаж оптического центраторамонтаж диафрагмы гамматерапевтического аппарата	
Ремонт рент-	- предаттестационная наладка гамматерапевтического аппарата Разборка аппарата	3 800 000,00
геновского компьютерно- го томогра-	Замена рентгеновской трубки DURA 202-MV, № 5534750 Замена щетки углеродистой, № 3806333	
фа Somatom Emotion 2003 фирмы «Сименс АГ» с заменой	Замена щетки углеродистой, № 3804684 Замена системы охлаждения, № 5534503	
апасных ча- стей (1 шт.)	Сборка аппарата Тестовый прогон	
	Вод в эксплуатацию рентгеновского компьютерного томографа Somatom Emotion 2003	
	Запасные части: Рентгеновская трубка DURA 202-МV, № 5534750 (1 шт.)	
	Щетка углеродистая, № 3806333 (1 шт.) Щетка углеродистая, № 3804684 (1 шт.)	
	Система охлаждения, № 5534503 (1 шт.) Гарантия на замененные части не менее 6 месяцев при интенсивности исполь-	
Douge	зования рентгеновской трубки не более 40 000 скан/сек. Вывоз дефектных запасных частей для утилизации	2000 000 00
Ремонт рент- геновско- го аппарата	Разборка аппарата Замена рентгеновской трубки MEGALIX Cat 125/15/40/80-121 GW, № 05764522	3 000 000,00
(ангиографа) Angiostar Plus фирмы «Сименс АГ» с заменой	Замена дисковода записи/воспроизведения, № 07830230 Сборка аппарата	
запасных ча- стей (1 шт.)	Тестовый прогон Ввод в эксплуатацию рентгеновского аппарата Angiostar Plus	
	3anachile dactin.	1

Рент	тгеновская трубка MEGALIX Cat 125/15/40/80-121 GW, № 05764522 (1 шт.)
Диск	ковод записи/воспроизведения, № 07830230 (1 шт.)
	нтия на замененные части не менее 12 месяцев при интенсивности использиия рентгеновской трубки не более 80 000 единиц нагрузки
Выво	оз дефектных запасных частей для утилизации

Место оказания услу

По лотам №1, 2 - ГУЗ «Воронежский областной клинический онкологический диспансер» по месту нахождения оборудования по адресу:394000, г. Воронеж, ул. Челюскинцев, 75; 394000, г. Воронеж, ул. Вайцеховского, 4. По лоту №3 - ГУЗ «Воронежский областной клинический онкологический диспансер» по месту нахождения оборудования по адресу: 394000, г. Воронеж, ул. Челюскинцев, 75.

По лотам № 4, 5 - ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» по месту нахождения оборудования по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151.

5. Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:

Конкурсная документация 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 конкурса, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

получения такого запроса. Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: www.gfu.vrn.ru

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

6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производиться 02 сентября 2009г. в 14 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса
Рассмотрение заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до 02 октября 2009г. по адресу: г.Воронеж, ул.

Карла Маркса, 80. 8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовно-

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и пр исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 185

извещение о проведении открытого конкурса

1. Наименование и форма торгов: открытый конкурс на право заключить государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту газоснабжения в рамках ОЦП «Газификация Воронежской области на 2006-2009

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) 55-14-80.

Номер контактного телефона: (4732) 55-14-80. Контактное лицо: Перфильева Марина Юрьевна.

3. Государственный заказчик: департамент архитектуры и строительной политики Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1.

Номер контактного телефона: (4732) 52-78-45. Контактное лицо: Тураев Игорь Иванович.

 Предмет государственного контракта. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта.

4.1. Предмет государственного контракта/Место выполнения работ: выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Газоснабжение р.п. Елань-Коленовский, Новохоперский муниципальный район Воронежской области»;
4.2. Объём выполняемых работ: газопровод общей протяженностью 13,420 км, в том числе: газопровод высокого давления 13,420 км; установка ШРП – согласно расчетной схеме. Полный объем выполняемых работ указан в технической части

конкурсной документации. **4.3. Начальная (максимальная) цена контракта:** 2 123 064 (два миллиона сто двадцать три тысячи шестьдесят четыре)

5. Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:

Конкурсная документация 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 конкурса, 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 конкурсная документация: www.gfu.vrn.ru

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

6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:
Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производиться «02» сентября 2009г. в 10 часов 00 минут по мо-

сковскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса

Рассмотрения заявок и подведение итогов конкурсе в подведения итогов конкурса Рассмотрения заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до «02» октября 2009г. по адресу: г. Воронеж, ул.

Карла Маркса, 80.

8. Премущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовно-

ь. преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение расот учреждениям и предприятиям уголов <mark>исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:</mark> не установлены.

Реестровый номер торгов 17

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА (ДОКУМЕНТАЦИЮ ОБ АУКЦИОНЕ)

1. Настоящее извещение о внесении изменений в извещение о проведении аукциона (документацию об аукционе) является неотъемлемой частью извещения о проведении открытого аукциона, опубликованного 28.07.09г. в газете «Коммуна» № 107 и размещенного на сайте www.gfu.vrn.ru, а также документации об аукционе по проведению данного аукциона, размещенной на сайте www.gfu.vrn.ru, и должно рассматриваться вместе с ними.

Наименование аукциона: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку продуктов питания.

питания.

3. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация». Государственный заказчик: департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области.

4. Изменения в извещении о проведении открытого аукциона:

Пункт 4 извещения о проведении открытого аукциона в отношении лоту №11, описанного в п.1, читать в следующей редакции:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Количество поставляе- мого товара	Начальная (мак- симальная) цена контракта (цена лота), руб.
11	Сок плодово-ягодный в ассортименте, 3 –литровые банки ГОСТ 52184-2003	Л	7 407	266 684,00
	Повидло, джем (стерилизованное, фасованное) ГОСТ 51934-2002	КГ	550	
	Соль йодированная, в пачках	КГ	1657	
	Огурцы консервированные 3-литр.банки	банка	833	
	Помидоры консервированные 3-литр.банки	банка	440	

5. В документацию об аукционе по проведению данного аукциона внесены следующие изменения: Приложение к Информационной карте аукциона (раздел 1.2 документации об аукционе), подраздел 1.3.2 Форма заявки на

участие в открытом аукционе (пункт 2), в отношении лоту №11 читать в новой редакции. Часть 2 (Проекты государственных контрактов) документации об аукционе в отношении лоту №11 читать в новой редакции. Документация об аукционе в редакции указанных изменений размещена в установленном порядке на официальном сайте www.gfu.vrn.ru.







ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»

ждет вас по средам с 14 до 17 час.
в приемной совета жильцов Коминтерновского
р-на (вход со стороны «Медико-сервис»
и «Стоматологии») по адресу: ул.Лизюкова, 36.