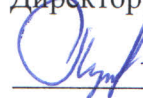


УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «СТК»



А.И.Мукомолов

12 03

2015 г.

Техническое задание

Предмет закупки
приобретение специальной одежды для работников ООО «СТК»

Северск, 2015 год

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во.
1	Марля	Марля 36 г/м ²	Марля ГОСТ 36 г/м ² отбеленная рулон 0,9 x 1000 м.	м.	1000
2	Халат женский х/б синий размер 104-108 рост 158-164	Халат с центральной застежкой на пуговицах, с боковыми накладными карманами, на спине хлястик, рукав на манжете с пуговицей. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, - плотность 210 г/кв.м. Цвет: васильковый.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.131-83	шт.	1
3	Халат женский х/б белый размер 46 рост 170-176	Полуприлегающий силуэт, центральная застежка на пуговицах. Предусмотрены боковые карманы, кокетка спереди и на спинке, хлястик на спине, рукав на манжете с пуговицей. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, малосминаемая, плотность 130 г/кв.м.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.131-83	шт.	3
4	Халат женский х/б белый размер 48-50 рост 170-176				3
5	Халат женский х/б белый размер 52-54 рост 158-164				2
6	Халат х/б синий мужской размер 104-108 рост 182-188	Халат с центральной застежкой на пуговицах, с накладными карманами, рукав на манжете с пуговицей. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, - плотность 210 г/кв.м. Цвет: синий.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.132-83	шт.	5
7	Халат х/б синий мужской размер 140-144 рост 182-188				1
8	Рукавицы ватные	Верх – ткань «Диагональ», плотность 245 г/кв.м, утеплитель – полушерстяной ватин, плотность 350 г/кв.м.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75	пар.	40
9	Шапка ушанка размер 56	Донышко подкладки – из фланели, дополнительно утеплено двумя слоями утеплителя Тинсулейт и ветрозащитной тканью. Имеются слуховые отверстия, которые закрываются маленькими ушками с застежкой на пуговицу. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 210 г/кв.м. Утеплитель: Тинсулейт Подкладка: овчина меховая и фланель (100% хлопок), плотность 175 г/кв.м.	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10325-79	шт.	2
10	Шапка ушанка размер 58				10
11	Шапка ушанка размер 59				1
12	Шапка ушанка размер 60				1
13	Шапка ушанка размер 62				1
14	Шапка п/шерстяная	Шапка вязаная с отворотом, с притачной утепленной подкладкой (материал верха + 1 слой утеплителя + подклад-ка) Ткань: трикотажное полотно (100% акрил). Утеплитель: Тинсулейт Подкладка: флис (100% полиэстер). Цвет: темно-синий.	ТР ТС 017/2011	шт.	2

15	Носки хлопчатобумажные белые	<p>Носки х/б мужские технического назначения, артикул С2 вид И1, ГОСТ 8541-94, должны быть изготовлены из хлопчатобумажной пряжи</p> <p>Линейные размеры в готовом виде: Длина общая: 23 +/-1 см Длина следа: 25-31 +/-1 см Высота пятки: не менее 3,5 см Высота борта: не менее 3,5 см Ширина борта: не менее 5,5 см.</p> <p>Носки выпускаются неформированными в суровом виде (без окрашивания).</p>	<p>ГОСТ 8541-94</p> <p>На момент поставки должны быть представлены следующие документы:</p> <p>1) Сертификат ТР ТС 019-2011 с печатью изготовителя, подтверждающий соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД.</p> <p>2) Заключение ФГУП ГНЦ - Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования СИЗ на предприятиях атомной промышленности в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию</p> <p>3) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).</p>	пар.	480
16	Респиратор ШБ-1 "Лепесток-200"	Согласно действующим стандартам	ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	шт.	1291
17	Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяными вкладышами	<p>Перчатки зимние изготовлены из трикотажа меланжевого бежево-коричневого цвета (50% шерсть, 50% акрил). Ладони усилены наладонниками из свиного спилка коричневого цвета (толщина 0,55–0,75 мм). Материал подкладки – флис. Межподкладочный утеплитель: Тинсулейт 3М™.</p>	ТР ТС 017/2011	пар.	25
18	Перчатки хлопчатобумажные	Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.	ГОСТ Р 12.4.246-2008 ТР ТС 019/2011	пар.	1300
19	Перчатки латексные хозяйственные (резиновые).	Тонкие нитриловые перчатки общего назначения	ТР ТС 019/2011	пар.	864
20	Перчатки трикотажные с точечным покрытием	Предназначены для защиты рук от механических воздействий. Изготовлены из хлопкополиэфирной пряжи (содержание хлопка не менее 70%) с точечным покрытием их ПВХ	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2008	пар.	60

21	Куртка мужская на утепляющей прокладке размер 104-108 рост 182-188	<p>Застежка на пуговицы. Накладные карманы, внутренний карман. Съёмный капюшон. Эластичная тесьма на спинке, кулиска по низу куртки. На рукавах усилительные налокотники и полушерстяные напульсники. Воротник – искусственный мех.</p> <p>Ткань верха: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 210 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м, 3 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер.</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость.</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	шт.	3
22	Бельё нательное утеплённое разм 48-50 рост 170-176	100% хлопок, плотность 230 г/кв.м.	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31408-2009	КОМПЛ.	4
23	Бельё нательное утеплённое разм 52-54 рост 170-176			КОМПЛ.	6
24	Бельё нательное утеплённое разм 52-54 рост 182-188			КОМПЛ.	11
25	Бельё нательное утеплённое разм 56-58 рост 170-176			КОМПЛ.	3
26	Бельё нательное утеплённое разм 60-62 рост 182-188			КОМПЛ.	2
27	Бельё нательное утеплённое разм 70-72 рост 182-188			КОМПЛ.	2
28	Костюм мужской зимний размер 104-108 рост 170-176	Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Карманы накладные боковые с клапаном, слева внутренний карман для документов.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	КОМПЛ.	1
29	Костюм мужской зимний размер 104-108 рост 182-188	Отложной воротник из искусственного меха. Рукава на манжетах со вставками из эластичной тесьмы и внутренними полушерстяными напульсниками. Кулиска по талии спинки и хлястики по низу куртки – для регулировки ширины, дополнительная защита от ветра. Капюшон утепленный, пристегивающийся на пуговицы, внутренний ветрозащитный клапан. Съёмный утеплитель.		КОМПЛ.	4
30	Костюм мужской зимний размер 56-58 рост 170-176	Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию, с боковыми карманами, с наколенниками, сзади по талии стянут эластичной тесьмой. Бретели с застежкой на пряжку регулируются по длине.		КОМПЛ.	1
31	Костюм мужской зимний размер 56-58 рост 182-188	Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.		КОМПЛ.	1
32	Костюм мужской зимний размер 120-124 рост 182-188	<p>Утеплитель: синтепон 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер + ветрозащитная ткань (100% полиэстер).</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивают хорошую видимость.</p> <p>Цвет: темно-синий, отделка – красный.</p>	КОМПЛ.	1	

33	Костюм мужской летний размер 52-54 рост 170-176	Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Накладные карманы: нижние с клапаном, нагрудный – с отделением для карандаша. Рукава с локтевым швом, с манжетами на петлю и пуговицу. Полукомбинезон с боковой застежкой на пуговицы и передней застежкой на молнию. Накладные карманы, нагрудный – с отделением для карандаша. Бретели со вставками с эластичной тесьмой. Ткань: смесовая (75% полиэстер, 25% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 200 г/кв.м. Цвет: темно-синий, отделка – красный. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27575-87	КОМПЛ.	6
34	Костюм мужской летний размер 52-54 рост 182-188			КОМПЛ.	4
35	Костюм мужской летний размер 56-58 рост 170-177			КОМПЛ.	2
36	Костюм мужской летний размер 56-58 рост 182-188			КОМПЛ.	1
37	Костюм мужской летний размер 60-62 рост 182-188			КОМПЛ.	2
38	Костюм мужской летний размер 52-54 рост 182-188	Удлиненная куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с □ усилительными налокотниками, защищающими от истирания. На спинке кулиска по линии талии для регулировки по ширине. Брюки - Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные наколенники, защищающие от протирания. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: «Индестраткбл», смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м, пр-во Клорман (Италия). Цвет: серый, отделка – красный.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27575-87	КОМПЛ.	1
39	Костюм мужской летний размер 56-58 рост 170-177			КОМПЛ.	3
40	Костюм мужской летний размер 56-58 рост 182-188			КОМПЛ.	2
41	Костюм (куртка, брюки) летний женский цвет васильковый, 65% полиэстер, 35% хлопок, разм. 48-50, рост 170-176	Куртка Застежка на молнию и липкую ленту велькро. Многофункциональные карманы и специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя для свободы движения. Ширина куртки регулируется по низу. Брюки Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные объемные наколенники с вытачками, защищающие от истирания. Подрез на задних половинках под коленом исключает излишние заломы ткани. Эластичная тесьма по бокам пояса для регулировки объема. Ткань: «Индестраткбл», смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м, пр-во Клорман (Италия). Цвет: васильковый, отделка – салатовый.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27574-87	КОМПЛ.	1
42	Щиток защитный лицевой	Конструкция: экран из оптически прозрачного термостойкого поликарбоната толщиной 1 мм, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, наголовное крепление STANDART и козырек из термостойкой пластмассы. Защитные свойства: защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж.	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ЕН 166-2002 ГОСТ 12.4.023-84 ТУ 9464-061-36438019-2011	шт.	1

43	Бельё нательное утеплённое женское разм. 48-50 рост 170-176	Термобелье Laplandic изготовлено из двухслойного трикотажного полотна с уникальной технологией вязки Raschel, обеспечивающей максимум тепла. Белье обладает хорошей эластичностью, что обеспечивает отличную посадку по фигуре. Внутренний слой обеспечивает сохранение тепла и одновременно отведение лишней влаги от тела, а внешний – ее быстрое испарение, тем самым внутри поддерживается оптимальная температура. Плоские швы обеспечивают прочность белья и создают дополнительный комфорт, не натирая и не врезааясь в местах соприкосновения с телом, что важно при физической активности. Предназначено для холодной и очень холодной погоды. Температурный режим – от –20 до –40°С. Состав: внутренний слой состоит из 100% мягкого акрилового ворса, внешний слой – 50% полиэстер, 50% хлопок, плотность 250г/кв.м. Цвет: черный.	ТР ТС 017/2011	компл.	1
44	Костюм зимний женский, разм. 48-50, рост 170-176	Куртка - Центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан. Боковые карманы, внутренние карманы. Воротник-стойка утеплен высококачественным флисом (пр-во Италия). Съемный утепленный капюшон. Рукава с полушерстяными напульсниками. Полукомбинезон - Центральная застежка на молнию. Боковые (утепленные) карманы. Бретели с эластичной тесьмой. Наколенники – защита от истирания. Ткань верха: 100% нейлон с полиуретановым водонепроницаемым покрытием. Утеплитель: «Филгуд», 150 г/кв.м, 2 слоя. Подкладка: 100% полиэстер. Сигнальный элемент: кант из световозвращающего материала. Цвет: синий, отделка – голубая.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	компл	1

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.5 Код ОКП

85 8321, 857212, 85 7211

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средства индивидуальной защиты работников предприятий атомной отрасли: одежда специальная защитная от механических воздействий, от общих производственных загрязнений.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Белье нательное, костюмы х/б, халаты, комбинезоны, полотенца подвержены дезактивации в соответствии с Сан ПиН 2,2,8,46-03 или технологическим регламентом дезактивации в специальных прачечных АЭС с применением препарата МДС КП (МАКСИДЕЗ).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

В соответствии с подразделом 1.1

Участник запроса цен может представить в своей заявке на участие в запросе цен иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)]

Подраздел 4.2. Требования к надежности

В соответствии с требованиями изготовителя.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

В соответствии с ГОСТ 10581-68. Этикетка содержит наименование товара, предприятие-изготовитель, размер, обозначение ТУ, модель.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Согласно ГОСТ 10581-68

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировании и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г., в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик направляет Покупателю оригиналы счета-фактуры, товарной накладной по почте не позднее 5 календарных дней после поставки продукции в адрес Покупателя

На момент поставки товара обязательное предоставление сертификата или декларации ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 878.

На момент поставки товара обязательное наличие экспертного заключения НЭИЦП «Индивидуальная защита» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России о возможности использования средств индивидуальной защиты персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики.

В случае если Участник предлагает к поставке эквивалент (аналог) товара, необходимо также приложить документы (ТУ, выписку из ТУ), подтверждающие соответствие технических характеристик эквивалента (аналога) требованиям заказчика.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортируют в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозок грузов.

Способ доставки: Автотранспортом транспортной компании до терминала в г. Томске, далее автотранспортом Покупателя до склада ООО «СТК» г. Северск, пр.

Коммунистический, 72

Транспортные расходы до терминала транспортной компании в г. Томске должны быть включены в стоимость товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения в соответствии с указаниями изготовителя.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*В соответствии с подразделом 1.1 и согласно ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 9412-93, ГОСТ 29298-2005, ГОСТ 11027-80, ГОСТ 9441-80, ГОСТ 12.4.029-76, ГОСТ 12.4.248-2008, ГОСТ 12.4.134-83, ГОСТ 27574-87, ГОСТ Р 12.4.247-2008, ГОСТ 16166-80, **ГОСТ 25296-2003**, ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ГОСТ 27575-87, ГОСТ 12.4.100-80, ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.132-83*

На момент поставки товара обязательное предоставление сертификата или декларации ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 878.

Обязательное наличие экспертного заключения НЭИЦТП «Индивидуальная защита» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России о возможности использования средств индивидуальной защиты персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики.

В случае поставки товара не надлежащего качества, заказчик оставляет за собой право, отказа от его получения и требовать замену товара в соответствии с разделом 1.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Условия оплаты - 100% оплата в течение 30 календарных дней после получения партии товара на склад Покупателя и предоставления отгрузочных документов.

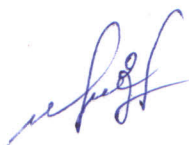
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Количество продукции в соответствии с подразделом 1.1.
Срок поставки до конца 2015 года партиями товара. Объем товара каждой партии поставляется в течение 30 дней с момента направления Поставщику письменной заявки Заказчика.*

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

Экономист по МТС



Н.В. Зенкова

ВИЗА:



— Ю.А. Вихрев