

# MEKKA SPAWACZY

(Korespondencja z Ufy)

Ogólna długość systemu rurociągów Rosji wynosi 219 tys. km w tym gazociągów 151 tys. km, a rurociągów naftowych 49 tys. km i produktowych 193 tys. km.

Systemem tym przesyłane jest 100% wydobywane go gazu i 93% wydobytej ropy. Całkowita długość rurociągów przemysłowych wynosi około 300 tys. km.

Zarządzaniem i koordynacją przesyłu ropy naftowej zajmuje się „TRANSNIEFT S.A.” Dwa lata temu jego rurociągami przetransportowano 375 mln. ton ropy naftowej (853 mld. tkm – tonokilometrów).

RAO GAZPROM posiada zdolność przesyłu ponad 600 mld m<sup>3</sup> gazu rocznie. Zajmuje się tym 17 spółek – córek tego koncernu, który w dalszym ciągu jest własnością państwa. Podatki płacone przez GAZPROM stanowią do 1/3 przychodów budżetu Rosji. Restrukturyzacja tego koncernu ma polegać na jego podziale na kilka przedsiębiorstw z jednoczesnym pozostawieniem Kontroli nad systemem przesyłowym przez państwo aby zapewnić równy dostęp do sieci wszystkim uprawnionym i zainteresowanym producentom gazu.

Federacja Rosyjska sprawuje praktycznie kontrolę nad SGT Europolgaz eksploatującą polski odcinek „GAZO-CIĄGU JAMALSKIEGO”. I być może tak zostanie. Nie mieli co do tego wątpliwości rurociągowi eksperci zgromadzeni w Ufie na Międzynarodowym Forum Spawalnictwa. W dniu 26.10.2004 r. otwarto wystawę w której wzięło udział 62 przedstawicielstwa z największych firm z terenu całej Rosji. Miał też miejsce III Konkurs spawaczy.

Konkurs zorganizował OAO „SWARTEKS” który niedawno obchodził 50 rocznicę powstania pierwszej w b. ZSRR Szkoły Spawaczy. Szkolono w niej średnio

Открытое Акционерное общество  
«СВАРТЭКС»



СВАРТЭКС

450071, Россия, Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Лесотехникума – 92/3  
тел. (3472) 32 99 97  
факс: (3472) 32 93 95, 32 93 90  
E-mail: [svartek@euro.ru](mailto:svartek@euro.ru) <http://svartek.euro.ru>

**Уважаемые коллеги!**

ОАО «СВАРТЭКС», премия Центра профессиональной подготовки специалистов по сварочному производству Республики Башкортостан, созданного Постановлением правительства РБ № 80 от 06.03.1999г. на базе Высшейшей Школы сварщиков для решения всего комплекса задач сварочного производства различных отраслей промышленности и строительства, включая объекты, подконтрольные Госгортехнадзору России и Госстрое РБ.

Лицензия: Госгортехнадзора России 31КА № 002917 от 19.12.2001г., Госгортехнадзора России 00КА № 018073 от 7.02.02г., Министерства образования: РБ А 091651 рег. № 575 от 16.01.2003 г., Гос. комитета РБ по науке, высшему и средн. профес. образованию Б 866269 рег № 82Г от 28.04.99г.

Свидетельства: Министерства образования о гос. акредитации АА 000356 рег. № 223 от 13.03.2003г., Госстандарта России об аттестации от 04.08.2000 г., гос. реестр № РОСС RU.001.04НОАО Ц-013 от 3.11.98г., «Сертифик» об утверждении Экзаменационного центра по сертификации персонала в области НК от 21.03.02г., ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» об аттестации № 001310047 от 17.08.2001г., ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» об акредитации № 30-00787 от 17.08.2001г., ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» об акредитации № 13112 от 22.12.2000 г.

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОРА НА ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТ И УСЛУГ:**

начальная подготовка, переподготовка, повышение квалификации электросварщиков, электрогазосварщиков, газосварщиков, сварщиков пластмасс, газорезного, наладчиков сварочного и газоплазморезательного оборудования, монтажников наружных трубопроводов, дефектоскопистов РГ, УЗК, МК, дозиметристов, контролеров сварочных работ, лаборантов физико-механических испытаний, термистов, лаборантов изоляционно-укладочных работ, фотолаборантов, в том числе и для работ на объектах повышенной опасности
подготовка к аттестации и аттестация сварщиков для объектов не подконтрольных Госгортехнадзору России
специальное обучение к аттестации сварщиков на 1 уровень для работы на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России
специальная подготовка специалистов сварочного производства II, III, IV уровней в системе аттестации НАКС по объектам, подконтрольным Госгортехнадзору России
аттестация и перееаттестация специалистов НК I и II уровней с правом работы в России и европейских странах
проведение дефектоскопических работ с применением всех основных методов НК на различных производственных объектах (магистральные нефтепродуктопроводы, газопроводы, технологические трубопроводы особо опасных производств, котлы, сосуды, грузоподъемные механизмы, резервуары и другое специальное оборудование)
проведение разрушающих механических испытаний сварных соединений и толщинометрии металлов
внедрение нового оборудования и приборов по НК различных отечественных и зарубежных фирм-производителей
производство, ремонт и наладка сварочного оборудования, сварка в среде защитных газов, в том числе аргодуговая, сварка полупроводниковых конструкций, газовая и азотплазменная плазменная резка металлов
проведение аттестации лабораторий НК, выполняющих визуальный и измерительный контроль, ультразвуковую, радиоизотопную, магнитную, вихрековую, капиллярную дефектоскопию технических устройств, зданий и сооружений, промышленных и эксплуатируемых на опасных производственных объектах.
проведение маркетинговых исследований сварочного оборудования на рынке республики Башкортостан; разработка, продвижение и внедрение инновационных технологий; размещение информации о Вашей фирме, ее товарах и услугах в сети Internet на сайте ОАО «СВАРТЭКС» ( <a href="http://svartek.euro.ru">http://svartek.euro.ru</a> ); разработка специализированного сайта Вашей компании в сети Internet, его техническое сопровождение и обновление.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СВАРЩИКОВ (I УРОВЕНЬ) И СПЕЦИАЛИСТОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (II, III, IV УРОВНЕЙ)**

№ п/п	Специальность	Срок обуч., уч. дн.	Стоимость обучения с НДС
1	Специальная подготовка к аттестации сварщиков на 1 уровень для работы на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России.	- первая	7196 – 14396
		- переходная	5900 – 11800
		- промежуточная	1534 – 8260
		- окончательная	
2	Специальная подготовка специалистов сварочного производства в системе НАКС:	- к аттестации на II, III, IV уровней по объектам, подконтрольным ГТН России	5900 – 6372
		- к доп. или периодич. аттестации на II, III, IV уровней по объектам, подконтрольным ГТН России	2950 – 3186
		- к аттестации экзаменаторов (преподавателей)	2714
		- к аттестации экзаменаторов и преподавателей	3776
		- к аттестации по РБ 03-164-07 (РД 03-405-02; РД 03-613-02; РД 03-614-03; РД 03015-03)	2360 – 2714

1000-1200 spawaczy rocznie zużywając do tego celu do 1000 ton rur i 300 ton elektrod.

Z tej szkoły wyszli spawacze, którzy zbudowali nie tylko ileś tam tysięcy magistralnych rurociągów i stacji kompresorowych ale również brali udział w większości sławnych budów komunizmu na terenach byłego ZSRR. Dziś absolwenci pracę znajdują natychmiast. Ich kwalifikacje są uznawane również poza granicami Federacji Rosyjskiej.

Wiktor Aleksandrowicz Zajac zastępca generalnego dyrektora OAO SWARTEKS czyli Centrum Zawodowego Przygotowania Specjalistów Przemysłu Spawalniczego

Republiki Baszkariatan pokazuje zaimportowane swego czasu na potrzeby szkolenia spawaczy rurociągowych centretory wyprodukowane w Toruniu. Wspomina wspólną pracę z Polakami na budowie Gazociągu Orenburskiego. Jest miły, rzeczowy i sympatyczny.

Obiecałem mu opublikować w „RUROCIĄGACH” obszerną informację o działalności OAO SWARTEKS. Słowa dotrzymuję.

A może warto by było wysłać parę ekip polskich spawaczy do Ufy? Mogą się tam nauczyć dobrego rzemiosła.

### НАЧАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, ПЕРЕПОДГОТОВКА, ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Специальность / разряд	Срок обучен (мес. дн.)	Стоимость обучения без НДС	Стоимость обучения с НДС
1	Электросварщик ручной сварки / 2 (нач. подготовка)	26	7500	8850
2	Электросварщик ручной сварки / 3-4 (нач. подготовка)	68	28100	33158
3	Электросварщик ручной сварки / 5-6 (переподготов., пов. квалиф.)	55	22650	26727
4	Электросварщик ручной сварки (пов. квалиф. по сокращенной 150-ти час. программе) для сварщиков с проф. образованием от начального и выше (прём по результатам практического тестирования)	20	12100	14278
5	Электрогазосварщик (нач. подготовка)	93	35550	41949
6	Электрогазосварщик (переподготов., пов. квалиф.)	72	28100	33158
7	Газосварщик (нач. подготовка)	41	21300	25134
8	Газосварщик (пов. квалиф.)	25	15900	18762
9	Сварщик на машинах контактной сварки (переподготов., пов. квалиф.)	32	13200	15576
10	Электросварщик на автоматических машинах под слоем флюса	43	23200	27376
11	Газорезчик (нач. подготовка)	32	13400	15812
12	Газорезчик (переподготов., пов. квалиф.)	26	8600	10148
13	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки неметаллических материалов (переподготов., пов. квалиф.)	22	9000	10620
14	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (переподготов., пов. квалиф.)	33	10500	12390
15	Монтажник наружных трубопроводов / 2-5 (переподготов., пов. квалиф.)	30	6650	7847
16	Сварщик на полуавтоматических машинах в среде защитных газов (переподготов., пов. квалиф.)	25	15500	18290
17	Электросварщик ручной аргодуговой сварки (переподготов., пов. квалиф.)	25	19550	23069
18	Контролер сварочных работ (нач. подготовка)	32	10200	12036
19	Контролер сварочных работ (переподготов., пов. квалиф.)	21	5300	6254
21	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 2-5 раз. (нач. подгот., переподготов., пов. квалиф.)	55	14150	16697
22	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования (пов. квалиф. ИТР)	40	9150	10797
23	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (нач. подготовка, переподготов., пов. квалиф.)	43	10950	12921
24	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (пов. квалиф. ИТР)	28	8000	9440
25	Дефектоскопист по магнитному контролю (переподготов., пов. квалиф.)	30	7300	8614
26	Специалист по визуально-измерительному контролю (ВИК) (переподготов., пов. квалиф.)	9	3600	4248
27	Дозиметрист 2 раз. (переподготовка)	12	4500	5310
28	Дозиметрист 3-4 раз. (пов. квалиф.)	21	6800	8024
29	Термист (нач. подготовка)	24	6850	8083
30	Термист (переподготов., пов. квалиф.)	12	4300	5074
31	Лаборант по физико-механическим испытаниям (переподготов., пов. квалиф.)	10	5700	6726
32	Лаборант изоляционно-укладочных работ (переподготов., пов. квалиф.)	10	5050	5959
33	Фотолаборант (переподготов., пов. квалиф.)	10	4850	5723
34	Подготовка с аттестацией сварщиков для объектов, не подконтрольных Госгортехнадзору России	5	4800	5664
35	Краткосрочное прак. обучение для восстановления утраченных навыков (без выдачи документов об образе, и квалиф.)	5	2900	3422
36	Практическое тестирование для выявления уровня профессиональной подготовки	4 час.	350	413