

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ИМЕЮЩИЕ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ В СИСТЕМЕ УкрСЕПРО,
ВЫДАННЫЙ В НТЦ «СЕПРОЗ» (по состоянию на 01.01.2009)**

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
ОАО «Запорожский сталепрокатный завод» 69600 г. Запорожье, ГСП-1086 тел. (0612) 39-23-01	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А, Св-08Г2С, Св-08ГА, Св-10НМА Св-08Г2С-О
ОАО «Стальканат» 65007 г. Одесса, ул. Водопроводная, 16 тел. (0482) 22-35-34 тел./ф. (0482) 34-50-83	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08-О, Св-08А, Св-08А-О, Св-08ГА, Св-08ГА-О, Св-08Г1НМА, Св-08Г1НМА-О, Св-08Г2С, Св-08Г2С-О, Св-08ХМ, Св-08ХМ-О
Запорожский завод сварочных флюсов и стеклоизделий 69035 г. Запорожье, ГСП-356, тел./ф. (0612) 24-70-41 тел. (0612) 24-70-43	Флюсы АН-348-А, АН-348-АМ, АН-348-АД, АН-348-АДМ, АН-348АП, АН-348-АПМ, АН-348-В, АН-348-ВМ, АН-348-ВД, АН-348-ВДМ, АН-348-ВП, АН-348-ВПМ, АН-47, АН-47М, АН-47Д, АН-47ДМ, АН-47П, АН-47ПМ, ОСЦ-45, ОСЦ-45М, ОСЦ-45ДМ, ОСЦ-45Д, ОСЦ-45П, ОСЦ-45ПМ, АНЦ-1А, АНЦ-1АМ, АНЦ-1АД, АНЦ-1АДМ, АНЦ-1АП, АНЦ-1АПМ АН-60 Силикат Na
ГП «Опытный завод сварочных материалов ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины» 04112 г. Киев ул. Е. Телиги, 2 тел. (044) 456-63-69	Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-4И, АНО-6, АНО-6Р, АНО-6У, АНО-27, АНО-36, АНО-37, АНО-ТМ, АНО-ТМ/СХ, АНО-ТМ60, АНО-ТМ70, АНР-2, ВН-48, МР-3, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, Т-590, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, ЦЛ-11, ЦУ-5, ЦЧ-4, ЭА-395/9, ЭА-400/10У, Комсомолец-100, АНО-21М, АНО-21У, АНО-12 Проволока порошковая ПП-АН19, ПП-АН19Н, ПП-АН24С, ПП-АН30, ПП-АН1, ПП-АН3, ПП-АН7, ПП-АНВ2у, ПП-АНВ2ум, ПП-Нп-АНВ2ун, ПП-Нп-АНВ2у/2, ПП-АН59, ПП-АН61, ПП-АН63, ПП-АН69, ПП-Нп-Х25Г14Н3Т, ППР-ЭК3, ППР-ЭК4, ППС-ЭК1, ППС-ЭК2, ПП-АН67, ПП-АН68М, ПП-АН70М Флюсы сварочные плавящие и керамические АН-348-А, АН-348-АМ, АН-348-В, АН-348-ВМ, АН-М13, АН-25, АН-72, АН-8, АН-15М, АН-17М, АН-18, АН-20С, АН-20П, АН-22, АН-26С, АН-26П, АН-42, АН-43, АН-47, АН-60, АН-65, ОСЦ-45, ОСЦ-45М, ОСЦ-45П, ФЦ-9, АНФ-1, АНФ-6, АНФ-25, АНФ-28, АНФ-29, АНФ-32, АН-291, АН-295, АНК-40/25, АНК-40/35, АНК-40/55, АНК-47А, АНК-57, АНК-565
ОАО «СМНПО им. М. В. Фрунзе» 40004 г. Сумы, ул. Горького, 58 тел. (0542) 25-41-72 тел./ф. (0542) 25-04-93	Электроды АНО-4, АНО-4Ж, АНО-21, АНО-24, АНО-ТМ, АНО-ТМ/СХ, АНО-ТМ/60, АНО-ТМ/70, ЗИО-8, МНЧ-2, НЖ-13, НИИ-48Г, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ОЗЛ-17У, ОЗЛ-25Б, Т-590, Т-620, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, УОНИИ 13/45, УОНИИ 13/45А, УОНИИ 13/55, ЦЛ-11, ЦЛ-20, ЦЛ-39, ЦЛ-51, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦТ-15, ЦУ-5, ЦЧ-4, ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЭА-112/15, ЭА-606/11, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЭА-902/14, ЭА-898/21Б, ЭА-48М/22, ЭН-60М
ООО «ТМ. ВЕЛТЕК» 04201 г. Киев, ул. Полярная, 8е, к. 72 тел./ф. (044) 458-34-85	Проволока порошковая ПП-АН8, ПП-АН29, ПП-АН1, ППС-ТМВ6, ПП-АНЧ2, ППС-ТМВ7, ППС-АНТ, ППС-ТМВ3, ППС-ТМВ8, ПП-АН39, BeT ПП-Нп14ГСТ, BeT ПП-Нп35В9Х3СФ, BeT ПП-Нп60В9Х3СФ, BeT ПП-Нп80Х12РТ, BeT ПП-Нп80Х20Р3Т, BeT ПП-Нп200Х15С1ГРТ, BeT ППС-ТМВ57, BeT ПП-Нп10Х14Г, BeT ПП-Нп15Х14Г, BeT ПП-Нп15Х14ГН2М1ФБ, BeT ПП-Нп15Х14ГН2, BeT ПП-Нп12Х14Н3, BeT ПП-Нп12Х13, BeT ПП-Нп25Х5ФМС, BeT ППв-ТМВ11, ВЕЛТЕК-Н250-РМ, ВЕЛТЕК-Н290-РМ2, ВЕЛТЕК-Н300-РМ, ВЕЛТЕК-Н350-РМ, ВЕЛТЕК-Н370-РМ, ВЕЛТЕК-Н370-РМК, ВЕЛТЕК-Н450, ВЕЛТЕК-Н460, ВЕЛТЕК-Н460К, ВЕЛТЕК-Н490, ВЕЛТЕК-Н465, ВЕЛТЕК-Н480, ВЕЛТЕК-Н480К, ВЕЛТЕК-Н480С, ВЕЛТЕК-Н500-РМ, ВЕЛТЕК-Н500-РМК, ВЕЛТЕК-Н505-РМ, ВЕЛТЕК-Н550-РМ, ВЕЛТЕК-Н570, ВЕЛТЕК-Н455, ВЕЛТЕК-Н200, ЕЛТЕК-Н210У, ВЕЛТЕК-Н220У, ВЕЛТЕК-Н285-РМ, ВЕЛТЕК-Н290-РМ2, ВЕЛТЕК-Н390, ВЕЛТЕК-Н390С, ВЕЛТЕК-Н400, ВЕЛТЕК-Н410, ВЕЛТЕК-Н420, ВЕЛТЕК-Н470, ВЕЛТЕК-Н471, ВЕЛТЕК-Н472, ВЕЛТЕК-Н479, ППС-ТМВ29, ВЕЛТЕК-Н540, ВЕЛТЕК-Н560, ВЕЛТЕК-Н580, ВЕЛТЕК-Н600, ВЕЛТЕК-Н620, BeT ППС-ТМВ4, BeT ППС-ТМВ14, BeT ППС-ТМВ15, ВЕЛТЕК-Н500-РМУ, ВЕЛТЕК-Н500-РМС, ВЕЛТЕК-Н565, BeT ПП-Нп35В9Х3СФ, ВЕЛТЕК-Н425, ВЕЛТЕК-Н425-1, ВЕЛТЕК-Н425-2, ВЕЛТЕК-Н351, ППС-ТМВ2, ВЕЛТЕК-Н480НТ Проволока порошковая для сварки под водой ППС-ЭК1, ППС-ЭК2
ООО «НВП ВЕЛДТЕК» 02140 г. Киев-140, ул. Вишняковская, 7-А к. 90	Проволока порошковая BeT ПП-Нп14ГСТ, ПП-АН1, ПП-АН8, ПП-АН57
ЗАО «ИНДУСТРИЯ» 91002 г. Луганск, ул. К. Либкнехта, 38 тел./ф (0642) 52-12-52	Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-27, УОНИ 13/55
ЗАО «Электродный завод» 194100 г. С.-Петербург, ул. Литовская, 12 тел. (812) 295-14-50 факс: (812) 295-02-59	Электроды ЦУ-5, ТМУ-21У, УОНИ-13/45А, УОНИ-13/55, МР-3, ОЗС-12, АНО-4, ЦЛ-39, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМЛ-5, ЭА-395/9, ЭА-48М/22, ЭА-400/10У, УОНИИ-13/НЖ, ОЗЛ-6, ЦТ-15, ЦЛ-11, ЦТ-28, НЖ-13, ОЗЛ-8, НИИ-48Г, ОЗЛ-9А, ЦН-6Л, ЦН-12М, Т-590, ЦЧ-4, УОНИ-13/Н1-БК, МНЧ-2, «Комсомолец-100»

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
Учебно-производственное предприятие УТОГ 51999 г. Днепродзержинск ул. Широкая, 33 тел. (05692) 3-26-63	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А
ОАО «Межгосметиз-Мценск» 303000 г. Мценск, ул. Советская, 98А тел./ф (08646) 2-38-33	Электроды АНО-ТМ, АНО-36, ЗИО-8, Комсомолец-100, МНЧ-2, МР-3, МР-3М, НИИ-48Г, ОЗА-1М, ОЗА-2М, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ОЗЛ-9А, Т-590, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИ-13/65, УОНИ-13/85, УОНИИ-13/45А, ЦЛ-9, ЦЛ-11, ЦТ-15, ЦУ-5, ЦЧ-4, ЭА-395/9, ЭА400/10У, ЭА-400/10Т, МГМ-50К, АНО-21, НЖ-13, ОЗН-300М, ОЗН-400М, ТМЛ-1У, УОНИИ-13/55R, УОНИИ-13/45R, ЦЛ-39, ЦН-6Л, ЦНИИИ-4, ЭН-60М Проволока стальная сварочная Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н11М3, Св-07Х25Н13, Св-10Х16Н25АМ6, Св-08Г2С-О, Св-08Г1С-О
ОАО «АО Спецэлектрод» 109316 г. Москва, Волгоградский проспект, 41 тел./ф (495) 173-07-87 тел. (495) 173-02-84	Электроды ОЗС-4, ОЗС-4И, ОЗС-6, ОЗС-12, ОЗС-12И, ОЗС-11, МР-3, МР-3М, ОЗС-3, АНО-4, АНО-4М, АНО-21, ОЗС-30, ОЗС-32, АНО-11, ВСЦ4М, УОНИ-13/55, УОНИ-13/55К, УОНИ-13/55У, УОНИ-13/45, УОНИ-13/45А, УОНИ-13/65, УОНИ-13/85, УОНИ 13/НЖ/12Х13, УОНИ-13/55ТЖ, ОЗС-16, ОЗС-18, ОЗС-23, ОЗС-24М, ОЗС-25, ОЗС-33, ОЗС/ВНИИСТ-27, ЦЛ-17, ЦЛ-39, ЦУ-5, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, ВСФ-65У, ЦЛ-20, ЦЛ-20М, ЦУ-2ХМ, 48Н-1, 48Н-11, 48Н-25, 48Н-15, Н-17, НИАТ-3М, ВИ-10-6, АНЖР-1, АНЖР-2, ЦТ-28, ИМЕТ-10, КТИ-7А, ОЗЛ-9А, ГС-1, ВИ-ИМ-1, ЦЛ-9, ОЗЛ-2, ОЗЛ-3, ОЗЛ-5, ОЗЛ-7, ОЗЛ-14, ОЗЛ-14А, ОЗЛ-20, ОЗЛ-21, ОЗЛ-22, ОЗЛ-25Б, ОЗЛ-27, ОЗЛ-28, ОЗЛ-32, ОЗЛ-35, ОЗЛ-38, ОЗЛ-40, ОЗЛ-41, ЦЛ-11, ЦЛ-11/СЭ, ЦТ-15, ОЗЛ-6, ОЗЛ-6С, ОЗЛ-6СЭ, ЦЛ-25/1, ЗИО-8, ОЗЛ-8, ОЗЛ-8С, НИАТ-1, ОЗЛ-17У, ОЗЛ-36, ОЗЛ-37-2, НИАТ-5, НИАТ-5/СЭ, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЭА-400/10СЭ, НЖ-13, НЖ-13С, НЖ-13СЭ, НИИ-48Г, ЭА-898/21Б, ЭА-606/11, ЭА-48М/22, ОЗЛ-312, ОЗЛ-310, ОЗИ-6, ЭН-60М, УОНИ-13/НЖ (20Х13), Т-590, ОЗН-6, ОЗН-7, ОЗН-7М, ЦНИИИ-4, ЦН-6Л, ЦН-12М, ОЗН-300М, ОЗН-400М, ОЗШ-1, ОЗШ-2, ОЗШ-3, ОЗШ-8, ОЗИ-3, ОЗИ-5, ВСН-6, ОЗН/ВСН-9, Т-620, ЭНУ-2, ЦЧ-4, МНЧ-2, ОЗЧ-6, ОЗЧ-3, ОЗЧ-2, ОЗЧ-4, Комсомолец-100, АНЦ/ОЗМ-3, ОЗБ-2М, ОЗБ-3, В-56У, ОЗА-1, ОЗА-2, ОЗАНА-1, ОЗАНА-2, ОЗР-1, ОЗР-2
Фирма «BOEHLER SCHWEISSTECHNIK» AUSTRIA GmbH BOEHLER WELDING STR.1 A-8605 KAPFENBERG POSTFACH 9	Электроды FOX 2.5 Ni, FOX EV 50-W, FOX CN 13/4, FOX EAS 4 M, FOX 20 MVW, FOX EV 55, FOX CN 13/4 SUPRA, FOX EAS 4 M-A, FOX BVD 100, FOX EV 60, FOX CN 16/13, FOX EAS 4 M-TS, FOX BVD 110, FOX EV 60 PIPE, FOX CN 16/6M-HD, FOX EAS 4 M-VD, FOX BVD 85, FOX EV 63, FOX CN 17/4PH, FOX EAS N 25 M, FOX BVD 90, FOX EV 65, FOX CN 18/11, FOX FA, FOX BVD RP, FOX EV 70, FOX CN 18/16 M-A, FOX FF, FOX C 9 MV, FOX EV 70 Mo, FOX CN 19/9M, FOX FF-A, FOX C 9 MVW, FOX EV 70 PIPE, FOX CN 20/25 M, FOX FFB, FOX CEL, FOX EV 75, FOX CN 20/25 M-A, FOX FFB-A, FOX CEL+, FOX EV 85, FOX CN 21/33 Mn, FOX NIBAS 400, FOX CEL 75, FOX EV PIPE, FOX CN 22/9 N, FOX NIBAS 60/15, FOX CEL 85, FOX HL 180 Ti, FOX CN 22/9 N-B, FOX NIBAS 617, FOX CEL 90, FOX KE, FOX CN 23/12 Mo-A, FOX NIBAS 625, FOX CEL Mo, FOX KW 10, FOX CN 23/12-A, FOX NIBAS 70/15, FOX CM 2Ti, FOX NiCuCr, FOX CN 24/13, FOX NIBAS 70/20, FOX CM 2 Kb, FOX NUT, FOX CN 24/14 Nb, FOX NIBAS C 24, FOX CM 5 Kb, FOX OHV, FOX CN 25/35 Nb, FOX NIBAS C 276, FOX CM 9 Kb, FOX P 23, FOX CN 25/9 Cu-T, FOX SAS 2, FOX DCMS Kb, FOX P 24, FOX CN 29/9, FOX SAS 2-A, FOX DCMS Ti, FOX P 92, FOX CN 29/9-A, FOX SAS 4, FOX DCMV, FOX SPE, FOX CN 35/45 Nb, FOX SAS 4-A, FOX DMO Kb, FOX A 7, FOX E 308H, FOX SKWA, FOX DMO Ti, FOX A 7-A, FOX EAS 2, FOX SKWAM, FOX DMV 83 Kb, FOX AM 400, FOX EAS 2 Si, FOX ETI, FOX ASN 5, FOX EAS 2-A, FOX EV 47, FOX ASN 5-A, FOX EAS 2-TS, FOX EV 50, FOX EAS 2-VD, FOX EV 50-A Проволока стальная сварочная 2.5 Ni-IG, DMO-IG, NiMo 1-IG, DCMS-IG, 3 NiCrMo 2.5-UP, DMV 83-IG, X 70-IG, DMO C 9 MV-IG, EMK 6, X 90-IG, DMO-IG, C 9 MV-UP, EMK 8, DMV 83-IG, CM 2-IG, EMS 2, CM 2-UP, EMS 2 CrMo, CM 5-IG, EMK 8, CM 5-IG, EMS 2 Mo, CM 9-IG, EML 5, CM 5-UP, Ni 2-UP, DCMS, DCMS-IG, NiCrMo 2,5-IG Проволока порошковая A7 PW-FD, CN 23/12 PW-FD, EAS 2-FD, HL 53-FD, A7-FD, CN 23/12-FD, EAS 2-MC, SAS 2 PW-FD, C 9 MV-MC, CN 23/12-MC, EAS 4 PW-FD, SAS 2-FD, CN 13/4-MC, E 308 H PW-FD, EAS 4 PW-FD (LF), SAS 4 PW-FD, CN 13/4-MC(F), E 308 H-FD, EAS 4-FD, Ti 52-FD, CN 22/9 N-FD, E 317 L PW-FD, EAS 4M-FD, Ti 60-FD, CN 22/9 PW-FD, E 317 L-FD, EAS 4M-MC, Nibas 70/20-FD, CN 23/12 Mo PW-FD, EAS 2 PW-FD, HL 51-FD, Nibas 625-FD, CN 23/12 Mo-FD, EAS 2 PW-FD (LF)
Фирма «ESAB AB» Lindholmsallen, 9, 72, Box 8004 S-402 77 Goteborg, Швеция	Электроды OK 21.03, OK 23.50, OK 43.32, OK 46.00, OK 46.16, OK 48.00, OK 48.04, OK 48.05, OK 48.08, OK 48.15, OK 48.68, OK 50.10, OK 50.40, OK 53.05, OK 53.16 SPEZIAL, OK 53.35, OK 53.68, OK 53.70, OK 55.00, OK 61.20, OK 61.10, OK 61.25, OK 61.30, OK 61.35, OK 61.41, OK 61.50, OK 61.50, OK 61.80, OK 61.81, OK 61.81, OK 61.85, OK 61.86, OK 62.53, OK 62.73, OK 62.75, OK 63.10, OK 63.20, OK 63.30, OK 63.34, OK 63.35, OK 63.41, OK 63.80, OK 63.85, OK 64.30, OK 64.63, OK 67.13, OK 67.15, OK 67.20, OK 67.43, OK 67.45, OK 67.50, OK 67.51, OK 67.52, OK 67.53, OK 67.55, OK 67.60, OK 67.62, OK 67.64, OK 67.66, OK 67.70, OK 67.71, OK 67.75, OK 68.15, OK 68.17, OK 68.25, OK 68.37, OK 68.53, OK 68.55, OK 68.81, OK 68.82, OK 69.25, OK 69.33, OK 73.05, OK 73.08, OK 73.15, OK 73.68, OK 73.79, OK 74.46, OK 74.70, OK 74.78, OK 74.86 TENSITRODE, OK 75.75, OK 75.78, OK 76.26, OK 76.28, OK 76.35, OK 76.96, OK 76.98, OK 78.16, OK 83.27, OK 83.28, OK 83.29, OK 83.50, OK 83.53, OK 83.65, OK 84.42, OK 84.52, OK 84.58, OK 84.76, OK 84.78, OK 84.80, OK 84.84, OK 85.58, OK 85.65, OK 86.08, OK 86.20, OK 86.28, OK 86.30, OK 91.00, OK 92.05, OK 92.15, OK 92.18, OK 92.26, OK 92.35, OK 92.45, OK 92.55, OK 92.58, OK 92.59, OK 92.60, OK 92.78, OK 92.86, OK 93.01, OK 93.06, OK 93.07, OK 93.12, OK 94.25, OK 94.35, OK 94.55, OK 96.10, OK 96.20, OK 96.40, OK 96.50, OK Femax 33.60, OK Femax 33.65, OK Femax 33.80, OK Femax 33.84, OK Femax 38.65, OK Femax 38.85, OK Femax 38.95, OK Femax 39.50, PIPEWELD 6010+, PIPEWELD 7010, PIPEWELD 8010, FILARC 56, FILARC 56R, FILARC 27P, FILARC 35, FILARC 35S, FILARC 35B, FILARC 36D, FILARC 36S, FILARC 56S, BM 310Mo-L, FILARC 75, FILARC 75S, FILARC 76S, FILARC 88S, FILARC 108, FILARC 118, FILARC 98S, FILARC 108MP, FILARC KV1, FILARC KV2, FILARC KV3L, FILARC KV4L, FILARC KV5L Флюсы Flux 10.30, OK Flux 10.63, OK Flux 10.37, OK Flux 10.74, OK Flux 10.62 Проволока, прутки сплошного сечения OK Autrod 12.34, OK Autrod 12.40, OK Autrod 13.10SC, OK Autrod 13.21, OK Autrod 13.24, OK Autrod 13.27, OK Autrod 13.20SC, OK Autrod 13.36, OK Autrod 13.40, OK Autrod 13.44, OK Autrod 308L, OK Autrod 316L, OK Autrod 318Si, OK Autrod 318, OK Autrod 309MoL, Pipeweld 70S-6 Plus, OK Autrod 13.16, OK Tigrod 13.16, OK Autrod 13.17, OK Tigrod 13.17, OK Tigrod 13.23, OK Autrod 13.25, OK Autrod 13.28, OK Tigrod 13.28, OK Tigrod 13.32, OK Tigrod 13.38, OK Autrod 13.49, OK Autrod 13.89, OK Autrod 13.90, OK Autrod 13.91, OK Autrod 309Si, OK Tigrod 309MoL, OK Autrod 385, OK Tigrod 385, OK Autrod 310, OK Tigrod 310, OK Autrod 312, OK Tigrod 312, OK Tigrod 430Ti, OK Tigrod 2209, OK Tigrod 2509, OK Autrod 2509, OK Autrod 1070, OK Tigrod 1070, OK Autrod 4043, OK Tigrod 4043, OK Autrod 4047, OK Tigrod 4047, OK Autrod 1450,

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
	<p>OK Tigrod 1450, OK Autrod 5754, OK Tigrod 5754, OK Autrod 5356, OK Tigrod 5356, OK Autrod 5183, OK Tigrod 5183, OK Tigrod 5087, OK Autrod 5556, OK Tigrod 5556, OK Autrod 19.12, OK Autrod 19.30, OK Autrod 19.40, OK Autrod 19.41, OK Autrod 19.46, OK Autrod 19.49, OK Tigrod 19.49, OK Tigrod 19.72, OK Autrod 19.81, OK Tigrod 19.81, OK Autrod 19.82, OK Tigrod 19.82, OK Autrod 19.85, OK Tigrod 19.85</p> <p>Проволока порошковая Shield-Bright 308L, Shield-Bright 309L, Shield-Bright 316L, Shield-Bright 347, Shield-Bright 308L X-tra, Shield-Bright 309L X-tra, Shield-Bright 309L Mo X-tra, Shield-Bright 316L X-tra, Shield-Bright 347 X-tra, Coeshield 6, Coeshield 8, Dual Shield 55, OK Tubrod 15.13S, OK Tubrodur 14.70, OK Tubrodur 14.71, OK Tubrodur 14.72</p>
<p>Фирма «ESAB Sp z.o.o.», ul. Zelazna, 9, 40-952 Katowice, Польша</p>	<p>Электроды OK 46.00, OK 48.00</p> <p>Флюсы OK Flux 10.61, OK Flux 10.62, OK Flux 10.71, OK Flux 10.72, OK Flux 10.74, OK Flux 10.76, OK Flux 10.77, OK Flux 10.81, OK Flux 10.97</p> <p>Проволока порошковая OK Tubrod 14.00S, OK Tubrod 14.01, OK Tubrod 14.02, OK Tubrod 14.03, OK Tubrod 14.04, OK Tubrod 14.05, OK Tubrod 14.06, OK Tubrod 14.07S, OK Tubrod 14.12, OK Tubrod 14.13, OK Tubrod 14.17, OK Tubrod 14.18, OK Tubrod 15.00, OK Tubrod 15.00S, OK Tubrod 15.02, OK Tubrod 15.10, OK Tubrod 15.11, OK Tubrod 15.12, OK Tubrod 15.14, OK Tubrod 15.15, OK Tubrod 15.16, OK Tubrod 15.17, OK Tubrod 15.18, OK Tubrod 15.19, OK Tubrod 15.20, OK Tubrod 15.21TS, OK Tubrod 15.22, OK Tubrod 15.25S, OK Tubrodur 15.24S, OK Tubrodur 15.25, OK Tubrodur 15.27, OK Tubrodur 15.38, OK Tubrodur 15.40, OK Tubrodur 15.40S, OK Tubrodur 15.41, OK Tubrodur 15.42, OK Tubrodur 15.42S, OK Tubrodur 15.43, OK Tubrodur 15.52, OK Tubrodur 15.52S, OK Tubrodur 15.60, OK Tubrodur 15.65, OK Tubrodur 15.72S, OK Tubrodur 15.73, OK Tubrodur 15.73S, OK Tubrodur 15.74S, OK Tubrodur 15.76, OK Tubrodur 15.79S, OK Tubrodur 15.91S, Vetromax 2 MG, Corofil R59Ni, FILARC PZ 6113</p>
<p>Фирма «ESAB VAMBERK, s.r.o.» Smetanovo nabrezi 334, 517 54 Vamberk, Чехия</p>	<p>Проволока, прутки сплошного сечения OK AristoRod 13.08, OK Autrod 13.64, OK Autrod 307L, OK Autrod 318Lsi, OK AristoRod 13.09, OK Tigrod 13.08, OK Tigrod 308L, OK Tigrod 318Si, OK AristoRod 13.12, OK Tigrod 13.09, OK Autrod 308Lsi, OK Autrod 347, OK AristoRod 13.13, OK Tigrod 13.12, OK Tigrod 308Lsi, OK Tigrod 347, OK AristoRod 13.22, OK Tigrod 13.13, OK Autrod 309L, OK Autrod 347Si, OK AristoRod 13.26, OK Tigrod 13.13, OK Tigrod 309L, OK Tigrod 347Si, OK AristoRod 13.29, OK Autrod 13.10 SC, OK Autrod 309Lsi, OK Autrod 430LNb, OK AristoRod 13.31, OK Autrod 13.14, OK Tigrod 309Lsi, OK Autrod 430Ti, OK Autrod 13.27, OK Tigrod 13.22, OK Autrod 309LNb, OK Autrod 2209, OK Autrod 13.36, OK Autrod 13.20SC, OK Autrod 316L, OK Tigrod 2209, OK Autrod 13.40, OK Autrod 13.21, OK Tigrod 316L, OK Autrod 16.95, OK Autrod 13.44, OK Autrod 13.24, OK Autrod 316Lsi, OK Tigrod 16.95, OK Autrod 13.45, OK Tigrod 13.26, OK Tigrod 316Lsi, OK Autrod 16.97, OK Autrod 13.43, OK Autrod 13.91, OK Autrod 318, OK AristoRod 12.50, OK Autrod 12.20, OK Autrod 12.40, OK Tigrod 12.62, OK AristoRod 12.57, OK Autrod 12.22, OK Autrod 12.51, OK Autrod 12.64, OK AristoRod 12.62, OK Autrod 12.24, OK Autrod 12.56, OK Tigrod 12.64, OK AristoRod 12.63, OK Autrod 12.30, OK Autrod 12.58, OK Autrod 12.66, OK Autrod 12.10, OK Autrod 12.32, OK Tigrod 12.60, OK Autrod 12.67, OK Autrod 12.18, OK Autrod 12.34, OK Tigrod 12.61, Pipeweld 70S- 6 Plus</p> <p>Проволока порошковая OK Tubrod 14.10, OK Tubrod 15.60, FILARC PZ6125, Dual Shield 55, OK Tubrod 14.11, OK Tubrod 15.84, FILARC PZ6129, Dual Shield 62, OK Tubrod 14.27, OK Tubrod 15.85, FILARC PZ6130HS, OK Tubrodur14.70, OK Tubrod 14.28, FILARC PZ6102, FILARC PZ6137EG, OK Tubrodur14.71, OK Tubrod 14.37, FILARC PZ6103, FILARC PZ6138, OK Tubrodur14.72, OK Tubrod 15.06, FILARC PZ6103HS, FILARC PZ6138SR, OK Tubrodur15.39, OK Tubrod 15.07, FILARC PZ6104, FILARC PZ6145, OK Tubrodur 15.50, OK Tubrod 15.07E, FILARC PZ6105R, FILARC PZ6146, OK Tubrodur 15.60, OK Tubrod 15.08, FILARC PZ6111, FILARC PZ6148, OK Tubrodur15.65, OK Tubrod 15.09, FILARC PZ6111HS, FILARC PZ6149, OK Tubrodur15.72, OK Tubrod 15.13, FILARC PZ6113, FILARC PZ6155, OK Tubrodur15.79, OK Tubrod 15.13C, FILARC PZ6113S, FILARC PZ6166, OK Tubrodur15.81, OK Tubrod 15.13S, FILARC PZ6114, FILARC PZ6168, OK Tubrodur 15.82, OK Tubrod 15.14, FILARC PZ6114S, FILARC PZ6176, OK Tubrodur15.84, OK Tubrod 15.30, FILARC PZ6115, FILARC PZ6202, OK Tubrodur15.85, OK Tubrod 15.31, FILARC PZ6116, FILARC PZ6204, OK Tubrodur 15.88, OK Tubrod 15.34, FILARC PZ6116S, FILARC PZ6222, OK Tubrod 15.35, FILARC PZ6119, FILARC PZ6225</p> <p>Флюс сварочный OK FLUX 10.00, OK FLUX 10.11, OK FLUX 10.40, OK FLUX 10.92, OK FLUX 10.03, OK FLUX 10.12, OK FLUX 10.42, OK FLUX 10.93, OK FLUX 10.05, OK FLUX 10.14, OK FLUX 10.45, OK FLUX 10.94, OK FLUX 10.06, OK FLUX 10.16, OK FLUX 10.47, OK FLUX 10.95, OK FLUX 10.07, OK FLUX 10.17, OK FLUX 10.50, OK FLUX 10.96, OK FLUX 10.09, OK FLUX 10.31, OK FLUX 10.90, OK FLUX 10.98, OK FLUX 10.10, OK FLUX 10.37</p>
<p>Фирма «UTP Schweißma- terial GmbH & Co. KG» Elsaesser Straße 10 D- 79189 Bad Krozingen Гер- мания</p>	<p>Электроды UTP 068 NH, UTP 694, UTP Antinit DUR 300, UTP 700, UTP Antinit DUR 500, UTP 7000, UTP CHRONOS, UTP 7008, UTP 1915 HST, UTP 7010, UTP 2133 Mn, UTP 7013 Mo, UTP 2522 Mo, UTP 7015, UTP 2535 Nb, UTP 7015 HL, UTP 2949 W, UTP 7015 NK, UTP 3033 W, UTP 7015 Mo, UTP 3127 LC, UTP 7017 Mo, UTP 32, UTP 702, UTP 32 W, UTP 703 Kb, UTP 320, UTP 704 Kb, UTP 34, UTP 7100, UTP 34 N, UTP 711 B, UTP 3422, UTP 7200, UTP 343, UTP 722 Kb, UTP 3545 Nb, UTP 730, UTP 387, UTP 73 G2, UTP 389, UTP 73 G3, UTP 39, UTP 73 G4, UTP 4225, UTP 75, UTP 47, UTP 750, UTP 48, UTP 759 Kb, UTP 485, UTP 776 Kb, UTP 49, UTP 8, UTP 5 D, UTP 8 Ko, UTP 5 E, UTP 8 NC, UTP 5020 Mo, UTP 80 Ni, UTP 5048 Nb, UTP 80 M, UTP 5520 Co, UTP 807, UTP 6170 Co, UTP 81, UTP 6202 Mo, UTP 82, UTP 6208 Mo, UTP 82 Ko, UTP 6218 Mo, UTP 83 FN, UTP 6220 Mo, UTP 84 FN, UTP 6222 Al, UTP 85 FN, UTP 6222 Mo, UTP 86 FN, UTP 6225 Al, UTP 88 H, UTP 63, UTP 888, UTP 63 Kb, UTP BMC, UTP 6302, UTP Celsit 701, UTP 65, UTP Celsit 706, UTP 65 D, UTP Celsit 712, UTP 651, UTP Celsit 721, UTP 653, UTP Celsit SN, UTP 66, UTP Celsit V, UTP 660, UTP DUR 250, UTP 661, UTP DUR 300, UTP 6615, UTP DUR 350, UTP 6635, UTP DUR 400, UTP 665, UTP DUR 550 W, UTP 6655 Mo, UTP DUR 600, UTP 67 S, UTP DUR 650 Kb, UTP 670, UTP GNX-HD, UTP 672, UTP Ledurit 60, UTP 673, UTP Ledurit 61, UTP 690, UTP Ledurit 65</p> <p>Проволока стальная сварочная UTP A 2133 Mn, UTP A 2535 Nb, UTP A 63, UTP A 651, UTP A 660, UTP A 661, UTP A 68, UTP A 68 Mo, UTP A 68 Mo LC, UTP A 6824 LC, UTP UP 63, UTP UP 68, UTP UP 6824 LC</p> <p>Припой для пайки UTP 1 M, UTP 570 K, UTP 3040, UTP 35, UTP 1 MR, UTP 6 M, UTP 3040M, UTP 36, UTP 100 M, UTP 3, UTP 3044M, UTP 7M, UTP 2 M, UTP 3034, UTP 306 M, UTP Trifolie, UTP 2 MR, UTP 3034M, UTP 31 NM, UTP 4</p> <p>Флюсы UTP Flux 4 Mg, UTP Flux 570 Zn, UTP Flux HF, UTP Flux HLS, UTP Flux HLS-B, UTP FX 570 F, UTP FX AGX, UTP Flux 4 NH</p>
<p>ООО ВТК «ЭРА» 49073 г. Днепрпетровск, ул. Пограничная, 44 тел./ф. (056) 370-74-43</p>	<p>Электроды MP-3, АНО-4, УОНИ-13/55</p>

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
ООО «Торговый дом «Плазма ТЕК» 21036 г. Винница, ул. Хмельницкое шоссе, 25/45 тел. (0432) 53-16-47	Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-36, МР-3М, Монолит Проволока стальная сварочная Св-08А
Украинско-латвийское ООО и ИИ «Бадм, ЛТД» 49127 г. Днепропетровск, ул. Базовая, 4 тел. (0562) 36-67-01 ф. (0562) 36-67-10	Электроды УОНИ-13/45, УОНИ-13/55ФК, ДБСК-55 МР-3, МР-3И, АНО-4, АНО-6, АНО-21
ООО «АРКСЕЛ» 83017 г. Донецк, пер. Вятский, 2А тел./ф. (062) 382-94-49 ф. (062) 332-26-51	Электроды АНЖР-1, АНЖР-2, АНЖР-3У, АРК-25, АРК-51, ГЕФЕСТ-6, ГЕФЕСТ-7, ЗИО-8, Комсомолец-100, НИАТ-5, НЖ-13, НЖ-13Р, НИИ-48Г, НИИ-48ГР, НР-70, ОЗЛ-6, ОЗЛ-6Р, ОЗЛ-8, ОЗЛ-8Р, ОЗЛ-9А, ОЗЛ-17У, ОЗЛ-25Б, ОЗН-300М, ОЗН-400М, Т-590, Т-620, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, ЦЛ-11, ЦЛ-11Р, ЦЛ-17, ЦЛ-25/2, ЦЛ-39, ЦН-2, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦНИИН-4, ЦТ-15, ЦТ-15К, ЦТ-28, ЦУ-5, ЦЧ-4, ЭА-48М/22, ЭА-395/9, ЭН-60М, ЭА-400/10Т, ЭА-400/10У, ЭА-981/15, МНЧ-2, НИАТ-1, УОНИ-13/85, ОЗЧ-4, ЦТ-10, ЭА-400/13, ЭА-606/11, УОНИ-13/НЖ-2, КТИ-7, УОНИ-13/НЖ/12Х13 Проволока порошковая MEGAFIL® 713R-A, MEGAFIL® 710 M-A, MEGAFIL® 821R-A, MEGAFILR® 822R-A, MEGAFIL® 240 M-A, METMARK® R16 Проволока стальная сварочная Св-04Х19Н9, Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н11М3, Св-10Х16Н25АМ6, Св-08А, Св-08ГА, Св-10Г2, Св-08Г2С, Св-08Г2С-О, Св-07Х25Н13 Проволока периодического профиля холоднодеформированная для железобетонных конструкций класса В500С, В600С
ОАО «Северстальметиз» 162600, Россия, г. Череповец Вологодская область, ул. 50-летия Октября, 1/33 Тел. (8202) 53-91-91; ф. (8202) 53-81-09 Филиал Орловский завод Россия, 302025, г. Орел, ул. Раздольная, 105 тел. (08622) 3-76-76 ф. (0862) 46-20-78)	Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-36, АНО-ТМ, МР-3, МР-3А, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, УОНИИ 13/45А Проволока стальная сварочная Св-08Г2С
ЧПКП «Агромаш» 49000 г. Днепропетровск, ул. Плеханова, 2/9 тел./ф. (056) 729-48-56, тел. (0562) 27-80-50	Электроды МР-3, МР-3М, АНО-4, АНО-6, АНО-27, УОНИ-13/55
ООО ПКП «Украинская южная компания» 54052, г. Николаев, Заводская площадь, 1 тел. (0512) 35-90-43 ф. (0512) 35-80-54	Электроды УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, ИТС-4с, МР-3
ООО «Днепрострой-комплект», 51918 г. Днепродзержинск, ул. Петровского, 187 тел./ф. (0569) 55-100-83	Электроды АНО-4, МР-3, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, Т-590, ОЗЛ-8, ЦЛ-11, ЭН-60М
ОАО «МЗТМ» 87535 г. Мариуполь, пл. Машиностроителей тел. (0629) 38-54-29 тел./ф. (062) 335-72-35	Электроды УОНИ-13/45, УОНИ 13/55
ООО НПФ «Нефтегазмаш» 02055 г. Киев, ул. Туполева, 46 (044) 536-10-16	Проволока порошковая ПП-АН1 ПП-Нп-80Х20Р3Т, ПП-Нп-150Х15Р3Т2, ПП-Нп-200Х15С1ГРТ, ПП-Нп-14ГСТ, ПП-Нп25Х5ФМС, ПП-Нп35В9Х3СФ, ПП-Нп45В9Х3СФ, ПП-Нп18Х1Г1М, ПП-Нп30Х5Г2СМ, ПП-Нп30Х4Г2М, ПП-Нп10Х14Т, ПП-Нп90Г13НЧ, ПП-НГМ1Ф-25, ПП-НГМ3Ф-50, ПП-НГМ2Ф-35, ПП-НГМ11Ф-30, ПП-НГМ12Ф-40, ПП-НГМ13Ф-45, ПП-НГМ26-30, ПП-НГМ14С-60
НП ООО с ИИ «ДОНИКС» 83086 г. Донецк, ул. Куйбышева, 44 тел. (062) 334-17-51 тел. (0612) 13-26-54	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А, Св-08ГА, Св-08ГА-О, Св-08Г2С, Св-08Г2С-О, Св-08ХМ, Св-08ХМ-О, Св-10ГН, Св-18ХГС, Св-10НМА, Св-10НМА-О, Св-08Г1НМА, Св-08Г1НМА-О, Св-10Г2, Св-10Г2-О, Св-20Х13, Св-12Х13 Проволока стальная наплавочная Нп-30ХГСА, Нп-65Г, Нп-30Х13, Нп-20Х14, Нп-40Х13
КНПФ «ЭЛНА» 03680 г. Киев-150, ул. Горького, 69	Проволока порошковая ПП-АН1, ПП-АН134Г, ПП-Нп14ГСТ, ПП-АН158, ПП-АН154М, ПП-АН155М, ПП-АН163, ПП-АН163М, ПП-Нп30Х20МН, ПП-Нп20Г2ХС, ПП-АН186, ПП-АН187, ПП-Нп12Х13, ПП-АН156М, ПП-АН167, ПП-АН168, ПП-АН185, ПП-АН186, ПП-АН187, ПП-Нп350Х8Г4С4Р ПП-Нп20Х7ГФМС, ПП-Нп100Х15Г2Н2Р, ПП-Нп40Х13, ПП-АНЧ-2С, ПП-АНЧ-5М ПП-Нп35В9Х3СФ, ПП-АН125, ПП-АН122, ПП-АН120, ПП-АН170, ПП-АН130

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
<p>ОАО «Лосиноостровский электродный завод» 129337, РФ, г. Москва, Хибинский проезд, 3</p>	<p>Электроды ЛЭЗУОНИ-13/55, ЛЭЗАНО-4Т, ЛЭЗОЗС-4Т, ЛЭЗМР-3, ЛЭЗОЗС-4, ЛЭЗАНО-4, ЛЭЗОЗС-12, ЛЭЗОЗС-6, ЛЭЗУОНИ-13/45, ЛЭЗЛБГг, ЛЭЗТМУ-21У, ЛЭЗЦУ-5, ЛЭЗУОНИ-13/65, ЛЭЗУОНИ-13/55У, ЛЭЗВИ-10-6/Св-08А, ЛЭЗМР-3Т, ЛЭЗМР-3С, ЛЭЗМР-3А, ЛЭЗУОНИ-13/55А, ЛЭЗУОНИ-13/55С, ЛЭЗЛБ-60, ЛЭЗАНО-6, ЛЭЗАНО-21, ЛЭЗОЗС-18, ЛЭЗТМЛ-1У, ЛЭЗТМЛ-3У, ЛЭЗТМЛ-5, ЛЭЗЦЛ-17, ЛЭЗЦЛ-39, ЛЭЗУОНИ-13/85, ЛЭЗУОНИ-13/85У, ЛЭЗНИАТ-3М, ЛЭЗЦЛ-11, ЛЭЗОЗЛ-7, ЛЭЗОЗЛ-8, ЛЭЗОЗЛ-6, ЛЭЗ-8, ЛЭЗНЖ-13, ЛЭЗЦТ-15, ЛЭЗЭА-395/9, ЛЭЗЭА-400/10У, ЛЭЗОЗЛ-36, ЛЭЗАНЖР-1, ЛЭЗНИАТ-5, ЛЭЗОЗЛ-5, ЛЭЗНИИ-48Г, ЛЭЗЦЛ-9, ЛЭЗ-99, ЛЭЗОЗЛ-9А, ЛЭЗ-29/9, ЛЭЗАНЖР-2, ЛЭЗОЗЛ-19, ЛЭЗОЗЛ-20, ЛЭЗУОНИ-13/НЖ/12Х13, ЛЭЗОЗЛ-17У, ЛЭЗЭА-981/15, ЛЭЗНИАТ-1/04Х19Н9, ЛЭЗОЗЛ-25Б, ЛЭЗЦТ-28, ЛЭЗ-11, ЛЭЗЗИО-8, ЛЭЗК-04, ЛЭЗКТИ-5, ЛЭЗТ-620, ЛЭЗТ-590, ЛЭЗ-4, ЛЭЗЦНИИ-4, ЛЭЗЦН-6Л, ЛЭЗНР-70, ЛЭЗОЗН-6, ЛЭЗУОНИ-13/НЖ/20Х13, ЛЭЗОЗН-300М, ЛЭЗОЗН-400М, ЛЭЗАНП-13, ЛЭЗЦН-12М, ЛЭЗНЧ-2, ЛЭЗЦЧ-4, ЛЭЗМНЧ-2, ЛЭЗОЗЧ-2, ЛЭЗОЗЧ-6, ЛЭЗАНИ/ОЗМ-3, ЛЭЗКомсомолец-100, ЛЭЗОЗБ-2М, ЛЭЗОЗР-1</p>
<p>Фирма «SOUDOKAY S.A.» Бельгия-Rue de l'Yser, 2 B-7180 SENEFFE BELGIUM</p>	<p>Проволока порошковая SK 14Mn-O, SK 089-O, SK 162-O, SK 19.17.5L-O, SK 218-O, SK 219-S, SK 228-G, SK 228-O, SK 240-O, SK 242-O, SK 242-S, SK 250-G, SK 252-O, SK 252-S, SK 255-O, SK 255-S, SK 256-O, SK 257-O, SK 258 TIC-G, SK 258L-O, SK 258L-SA, SK 258-O, SK 258-SA, SK 258TIC-O, SK 260-M, SK 262-M, SK 263-SA, SK 275-O, SK 307-G, SK 309Mo-O, SK 309-O, SK 350-G, SK 350-O, SK 370-O, SK 385-SA, SK 402-G, SK 402-O, SK 402-S, SK 410C-G, SK 410NiMo-SA, SK 415-O, SK 415-SA, SK 420-M, SK 420-O, SK 420-SA, SK 430C-SA, SK 430-G, SK 430NiMo-SA, SK 430-O, SK 450-G, SK 460-O, SK 461-SA, SK 500-G, SK 519-G, SK 600-G, SK 624-O, SK 625-G, SK 650-G, SK 740-SA, SK 741-G, SK 741-O, SK 785-O, SK 795-O, SK 797-O, SK 820-O, SK 825-M, SK 828-M, SK 830-MF, SK 835-G, SK 840-MF, SK 845-G, SK 848-M, SK 850-MF, SK 856-G, SK 858-M, SK 860-MF, SK 865-G, SK 866-O, SK 868-M, SK 878-M, SK 900 NI-G, SK 900-O, SK A 43-S, SK A 45-S, SK A 70-G, SK A12-O, SK A40-O, SK A43-O, SK A45-O, SK A45W-O, SK A46-O, SK A67-O, SK AP-G, SK AP-O, SK AP-OSP, SK AP-S, SK BU-O, SK BU-C1, SK BU-S, SK CrMo15-SA, SK CrNi-25-4-G, SK D 35-S, SK D11-G, SK D12-G, SK D15-G, SK D16-G, SK D20-G, SK D25-G, SK D35-G, SK D40-G, SK D7-G, SK D8-G, SK FN-G, SK FNM-G, SK FNMS-G, SK NiCr3-G, SK SOUDOCORE 55-NiO, SK STELKAY 1 G, SK STELKAY 12 G, SK STELKAY 21-G, SK STELKAY 21L-G, SK STELKAY 25-G, SK STELKAY 50-G, SK STELKAY 6 AG, SK STELKAY 6 G, SK TOOL-ALLOY C-G, SK TOOL-ALLOY Co-G, SK TUBINOX-G307, SK U520Co-G, SK U520-G, SK U520-G SP</p> <p>Флюсы RECORD SB, RECORD 13 BLFT, RECORD CuAlW, RECORD CuNi30T, RECORD CuNiW, RECORD EST 122, RECORD EST 122 Mo, RECORD EST 126, RECORD EST 136, RECORD EST 200, RECORD EST 201, RECORD EST 236, RECORD EST 259, RECORD EST 308-1, RECORD EST 316-1, RECORD EST 317-1, RECORD EST 347-1, RECORD EST 385-1, RECORD EST 400, RECORD EST 423, RECORD EST 426, RECORD EST 452, RECORD IN, RECORD IND 24, RECORD IND 24-F, RECORD IND 27, RECORD INT 101, RECORD INT 101 Mo, RECORD INT 102, RECORD INT 109, RECORD INT 316, RECORD NFT 201, RECORD NiCr3TQ5, RECORD NiCrW, RECORD NiCrW 412, RECORD NiCuT, RECORD NiCuW, RECORD NiT, RECORD R250, RECORD R400S, RECORD RT 146, RECORD RT 152, RECORD RT 157, RECORD RT 159, RECORD RT 162, RECORD RT 178 RECORD RT 182, RECORD RT 250, RECORD RT 350, RECORD RT 400 D, RECORD S 46T, RECORD SA, RECORD SF, RECORD SK, RECORD SNI, RECORD SO, RECORD SR</p> <p>Ленты Soudotape A, Soudotape 20.25.5 LCu, Soudotape 21.11 LNb, Soudotape 21.13.3 L, Soudotape 22.11 L, Soudotape 22.6.3 L, Soudotape 22.9.3 L, Soudotape 24.12 LNb, Soudotape 308 L, Soudotape 309 L, Soudotape 310 MM, Soudotape 316 L, Soudotape 347, Soudotape 410 L, Soudotape 410 MM, Soudotape 430, Soudotape 430 L, Soudotape 430 LNi, Soudotape 625, Soudotape 825, Soudotape B, Soudotape CuNi30, Soudotape NiCr3, Soudotape NiCr3H, Soudotape NiCrMo22, Soudotape NiCrMo4, Soudotape NiCrMo59, Soudotape NiCrMo7, Soudotape NiCu7, Soudotape NiTi, Soudotape S 258, Soudotape S 307, Soudotape S 309 LNb, Soudotape S 32.27, Soudotape SCoCr21, Soudotape SCoCr6, Soudotape SCrNi26.22Mn, Soudotape SCrNi32.27Mn</p> <p>Порошковые проволоки SK 162C-O, SK 242-OMOD, SK 299-O, SK 430HC-O, SK 866C-O, SK A43-OB, SK A43-OB-L1, SK A43-OSP, SK A45-OSP, SK A83-OSP, SK CANE-GRIP-B, SK CANE-GRIP-S, SK CRMO21NI-O, SK F-EHCr65, SK TC5-O, SK 20CrMo-SA, SK 258 NbC-SA, SK 410-SA, SK 430Mo-SA, SK 461C-SA, SK 740-DK, SK 742N-SK, SK A43-S, SK A45-S, SK 13Cr-4Ni-G, SK 59-G, SK 258-G, SK 258L-G, SK 332-G, SK A 70-G, SK D7-G, SK D8-G, SK D45-G, SK D46-G, SK F-EHCR65-G, SK 235-M, SK 265-M, SK 870-MF, SK 900-MF, SK STELKAY 400-M</p> <p>Флюсы UTP Flux 4 Mg, UTP Flux AGX, UTP Flux HLS, UTP Flux HLS-B, UTP Flux HF, UTP Flux 570, UTP Flux 570 F, UTP Flux 5</p>
<p>Фирма «Castolin» («M.P.I.Metal Powders International») Ирландия Main Road Tallaght Dublin 24</p>	<p>Порошки BoroTec 10009, Eutalloy PE 5435, Eutalloy RW 10212, EutroLoy 16001, Proxon 21021, Gritalloy 10011, Eutalloy PE 5436, Eutalloy RW 12112, EutroLoy 16002, Proxon 21022, CobalTec 10092, Eutalloy PE 6220, Eutalloy RW 12494, EutroLoy 16006, Proxon 21031, TungTec 10112, Eutalloy SF PE 8213, Eutalloy RW 12495, EutroLoy 16008, Proxon 21032, NiTec 10224, Eutalloy SF PE 8214, Eutalloy RW 12496, EutroLoy 16012, Proxon PR 3029, UltraLoy 10611, Eutalloy SF PE 8215, Eutalloy RW 12497, EutroLoy 16221, PM Powders PM 5460, ChromTec 10680, Eutalloy SF PE 8216, Eutalloy RW 12525, EutroLoy 16223, EutroLoy PM 5482, Eutalloy 10146, Eutalloy SF PE 8217, Eutalloy RW 12999, EutroLoy 16224, CoroResist 19300, Eutalloy 10185, Eutalloy SF PE 8225, Eutalloy RW PE 1238, EutroLoy 16316, HardTec 19400, Eutalloy 10186, Eutalloy SF PE 8235, Eutalloy RW PE 1525, EutroLoy 16454, DuroTec 19910, Eutalloy 10675, Eutalloy SF PE 8261, Eutalloy RW 17525, EutroLoy 16481, LubroTec 19985, Eutalloy PE 10819 WS, Eutalloy PE 8731, Eutalloy RW 12535, EutroLoy 16494, Proxon 21023, Eutalloy 10900, Eutalloy PE 8735, Eutalloy RW 53606, EutroLoy 16495, Proxon 21071, Eutalloy 10911 FL, Eutalloy PE 8740, Eutalloy RW PE 3307, EutroLoy 16496, Ultra Bond 51000, Eutalloy PE 115, Eutalloy CP 8901FL, Eutalloy RW PE 3308, EutroLoy 16497, Rototec 19310, Eutalloy PE 1202, Eutalloy PE 8901, Eutalloy RW PE 8045, EutroLoy 16604, Rototec 19404, Eutalloy PE 1203, Eutalloy PE 8904, Eutalloy RW PE 3361, EutroLoy 16606, Rototec 19800, Eutalloy PE 1204, Eutalloy PE 8911, Eutalloy RW PE 8010, EutroLoy 16659, Rototec 19850, Eutalloy PE 1212, Eutalloy PE 8913, Eutalloy RW PE 8014, EutroLoy 16800, Rototec 19868, Eutalloy PE 1218, Eutalloy PE 8922, Eutalloy RW PE 8015, EutroLoy PG 4298, Rototec 19940, Eutalloy PE 1227, Eutalloy PE 8928, Eutalloy RW PE 8033, EutroLoy PG 4881, Rototec 19999, Eutalloy PE 1229, Eutalloy PE 8935, Eutalloy RW PE 8040, EutroLoy PG 5218, Rototec 21055, Eutalloy SF 15211, Eutalloy PE 8950, Eutalloy RW PE 8045, EutroLoy PG 5964, Rototec 21011, Eutalloy SF 15285, Eutalloy PE 8960, Eutalloy RW PE 8050, EutroLoy PG 6503, Rototec 29012, Eutalloy SF 15296, Eutalloy PE 8961, Eutalloy RW PE 8060, EutroLoy PG 6504, Rototec 29013, Eutalloy 15535, Eutalloy PE 8979, Eutalloy RW PE 8093, EutroLoy PG 6505, Rototec 29021, Eutalloy 15999, Eutalloy PE 8980, Eutalloy RW PE 8096, EutroLoy PG 6516, Rototec 29029S, Eutalloy PE 3305, Eutalloy PE 8981, Eutalloy RW PE 8097, EutroLoy PG 6550, Rototec 29061, Eutalloy PE 3306, Eutalloy PE 8985, Eutalloy RW PE 8902, Rototec 29079, Eutalloy PE 3583, Eutalloy PE 9001, Metaceram 28010, Rototec 29096, Eutalloy 52606, Metaceram 28020, Rototec 29220LT, Eutalloy PE 5400, Metaceram 28030, Rototec 29230LT, Eutalloy PE 5404, Metaceram 28060, Rototec 29240 LT, Metaceram 28085, Metaceram 28095</p>

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
	<p>Электроды EutecTrode XHD2100, EutecTrode EC 7910, EutecTrode 1850, Xuper 1608, EutecDur N102, EutecTrode 2101S, EutecTrodeEC 7935, EutecTrode 1851, Xuper 1616, EutecTrode EC3292, EutecTrode 2103, EutecTrode EC 7938, EutecTrode XHD 1855, EutecTrode CP33000, EutecTrode CP35200, EutecTrode EC 4001, EutecTrode EC 7940, EutecTrode 1868, EutecTrode CP33033, EutecTrode EC4002, EutecTrode XHD7938, EutecTrode 285, EutecTrode CP33273, EutecTrode EC4004, Xuper 2226, Eutec Dur N9010, EutecTrode EC4085, EutecTrode CP33300, EutecTrode EC4010, Xuper 2240, EutecTrode N9025, Xuper 2800, EutecTrode CP33500, EutecTrode EC4015, EutecTrode XHD 2230, EutecTrode N9060, EutecTrode CP33700, EutecTrode EC4046, EutecTrode 223, EutecTrode N9080, EutecTrode 6600, Castinox E307-17, EutecTrode EC4050, EutecTrode 224, EutecTrode N9120, EutecTrode 6601, Castinox E308L-17, Xuper AbraTec5006, EutecTrode 225, EutecTrode 6666, Castinox E308L-17/VD, XuperTurboTec5300, EutecTrode 244, CutTrode 01, EutecTrode Automatic, Castinox E309L-17, EutecTrode 6006, EutecTrode XHD 2480, Chamfertrode 03, Castinox E309MOL-17, EutecTrode 6055, EutecTrode 27, Chamfertrode 04, EutecTrode 680N, Castinox E310-17, EutecTrode XHD6080, EutecTrode EC 4023, EutecTrode EC4000, EutecTrode X680S, Castinox E312-17, EutecTrode N6200, EutecTrode EC 4040, EutecTrode X2220, EutecTrode XHD6817, Castinox E316L-17, EutecTrode 6, EutecTrode EC 4044, EutecTrode 2222M, EutecTrode XHD6868, Castinox E316L-17/VD, EutecTrode 640, EutecTrode EC 7330D, EutecTrode XHD2222, EutecTrode X686, Castinox E 317L-17, EutecTrode 6450, EutecTrode EC4022, EutecTrode 690SF, Castinox E 347-17, EutecTrode XHD646, EutecTrode 6800, EutecTrode EC7220, Castinox E 383-17, EutecTrode XHD 6710, EutecTrode XHD6822, Castinox ALH, EutecTrode 6715, EutecTrode XHD6865, Castinox BLH, EutecTrode 6804, EutecTrode XHD6899, Castinox D, EutecTrode 6806, XuperNucleoTec 2222, EutecTrode 6807, EutecTrode E7625, EutecDur N700, EutecDur N6070</p> <p>Порошковые проволоки EnDOtec DO 55, TeroMatec 3952, EnDOtec DO 60, EnDOtec DO 02, EnDOtec DO 322, TeroMatec 4297, EnDOtec DO 66 S, EnDOtec DO 70, EnDOtec DO 04, EnDOtec DO 327, TeroMatec 4415, EnDOtec DO 80, EnDOtec DO 05, EnDOtec DO 332, TeroMatec 4601, EuTronic Arc 501, EnDOtec DO 85, EnDOtec DO 06, EnDOtec DO 340, TeroMatec 4625, EuTronic Arc 502, EnDOtec DO 09, EnDOtec 7431 EG, TeroMatec 4630, EuTronic Arc 508, EnDOtec DO 22, EnDOtec XDO 11, EnDOtec CAVITEC GMA, TeroMatec 4660, EuTronic Arc 509, EnDOtec DO 83, EnDOtec DO 13, TeroMatec 688 OA, TeroMatec 5091EG, EuTronic Arc 532, EnDOtec DO 84, EnDOtec DO15, TeroMatec 690 OA, TeroMatec 5254, EnDOtec DO 16, TeroMatec 2010, ARC 501 ARC, EnDOtec DO 53, EnDOtec DO 23, TeroMatec 3110, ARC 502 ARC, EnDOtec DO 30, TeroMatec 3205, ARC 509 ARC, EnDOtec DO 31, TeroMatec 3220, EnDOtec DO 33, TeroMatec 3302, EnDOtec DO 26, EnDOtec DO 48, TeroMatec 3530</p>
<p>Фирма «Castolin France» Франция 22, Av. DuQuebec BP 325 Z. A. Courtaboeuf 1 — Ville- bon 91958 Courtaboeuf Cedex</p>	<p>Электроды Castolin E 316L-17, Castolin 6666N, Castolin 2, Castolin 244NC, Castolin 640, Castolin E 318-17, Castolin 1868, Castolin 6, Castolin XHD 2230, Castolin 646 XHD, Castolin E 385-17, Castolin EC 4085, Castolin N 102, Castolin XHD 2480, Castolin 680S, Castolin E 2209-17, Castolin EC 4001, ULTIMIUM 112, Castolin EC 4023, Castolin 686, Castolin 1602S, Castolin CuTrode 01, Castolin EC 3292, Castolin EC 4024, Castolin 690, Castolin 1610S, CastolinExoTrode ou 3 EX, Castolin EC 4004, Castolin EC 4040, Castolin 690 SF, Castolin 1616, Electrodes Arcair, Castolin EC 4050, Castolin EC 7330D, Castolin CP 3922, Castolin CP 33000, Castolin N 700, Castolin 6055, Castolin CP 3981, Castolin EC 33226, Castolin EC 4010, Castolin 6806, Castolin EC 4022, Castolin EC 33273, Castolin EC 4015, Castolin CP 35200, Castolin EC 4046, Castolin EC 33300, Castolin EC 4541, Castolin 54355, Castolin 6825, Castolin CP 33500, Castolin 5006, Castolin EC 3279, Castolin 6868 XHD, Castolin EC 3218, Castolin N 6060, Castolin CP 3922, Castolin 7220, Castolin EC 4102, Castolin 6065, Castolin EC 4022, Castolin 54690, Castolin EC 4108, Castolin N 6070, Castolin EC 4104, Castolin E 307-17, Castolin EC 4109, Castolin 6825, Castolin E 308L-17, Castolin EC 4257, Castolin EC 7910, CastolinE 309 MoL-17, Castolin 6464, Castolin EC 7935, Castolin E 310-17, Castolin 6601, Castolin EC 7938, Castolin EC 7940</p> <p>Проволоки для сварки MIG и MAG CastoMag 45612, CastoMag 45515, CastoMag 45252, CastoMig 45706, CastoMig 45806, CastoMag 45654, CastoMag 45516, CastoMag 45254, CastoMig 45707, CastoMig 45002, CastoMag EG 5216, CastoMag 45520, CastoMag 45257, CastoMig 45750, CastoMig 45351, CastoMag 45002L, CastoMag 45552, CastoMag 73395, CastoMig 45751, CastoMig 45612, CastoMag 45500, CastoMag 45554, CastoMag 73499, CastoMig 45802, CastoMig 45654, CastoMag 45503, CastoMag 45250, CastoMig 45701, CastoMig 45803, CastoMig 45655, CastoMag 45505, CastoMag 45251, CastoMig 45703, CastoMig 45805, CastoMig 45656, CastoMag 45513</p> <p>Прутки и проволока для сварки TIG Casto TIG 45507W, Casto TIG RB 3229, Casto TIG 45707W, Casto TIG 45301W, Casto TIG 45421W, Casto TIG 45612W, Casto TIG RB 5248, Casto TIG 45801W, Casto TIG 45303W, Casto TIG 45425W, Casto TIG 45654W, Casto TIG 45701W, Casto TIG 45802W, Casto TIG 45305W, Casto TIG 45612W, Casto TIG 45500W, Casto TIG 45703W, Casto TIG 45805W, Casto TIG 45355W, Casto TIG 45654W, Casto TIG 45503W, Casto TIG 45704W, Casto TIG 45806W, Casto TIG 45406W, Casto TIG 45655W, Casto TIG 45516W, Casto TIG 45706W, Casto TIG 45412W, Casto TIG 45656W, Casto TIG 45513W, Casto TIG 45660W, Casto TIG 45515W, Casto TIG 45520W, Casto TIG 45552W, Casto TIG 45252W, Casto TIG 45255W</p> <p>Прутки для пайки Castolin 1030 F, Castolin 181, Castolin 800, Castolin 14F, Castolin RT 5217, Castolin 1020 XFC, Castolin 1030 XFC, Castolin 181 F, Castolin 801, Castolin 16, Castolin RT 5241, Castolin 1700, Castolin 1020 F, Castolin 804, Castolin 16F, Castolin 185, Castolin 1702, Castolin 1020 XFC, Castolin 806, Castolin 16XFC, Castolin 185 F, Castolin 1802 F, Castolin 1655, Castolin 808, Castolin 18, Castolin 185 XFC, Castolin 1802 XFC, Castolin 1655 F, Castolin 808 G, Castolin 18F, Castolin 186, Castolin 1802 G, Castolin 1665, Castolin 1803D, Castolin 18 XFC, Castolin 186 F, Castolin Xuper 1802, Castolin 1665 F, Castolin 1805, Castolin 146, Castolin E7620, Castolin 1810 F, Castolin 1665 XFC, Castolin RB 3204, Castolin 146 F, Castolin E7621, Castolin 3217, Castolin 1666, Castolin RB 4242, Castolin 146 XFC, Castolin E7622, Castolin RB 4240, Castolin 1666 XFC, Castolin RB 4270, Castolin 146 XFG, Castolin 7888 SH, Castolin 4240 NF, Castolin 1703, Castolin RB 5246, Castolin73350, Castolin 7888 T, Castolin 4268 NF, Castolin Xuper 1800, Castolin RB 5280, Castolin 157, Castolin CastoDrill 8800, Castolin 5230 NF, Castolin 1806, Castolin RB 5283, Castolin 157 BN, Ultimum 8811, Castolin RB 5234, Castolin RB 5286, Castolin 1827, Castolin 21 F, Castolin RF 5234, Castolin RT 3232, Castolin 190, Castolin 4299 G, Castolin 210, Castolin 38240 F</p> <p>Сплавы в форме порошка RotoTec 51000, Eutalloy 10009, Eutalloy 15685, CastoPlast 31200, Euroloy 16025, RotoTec 51990, Eutalloy 10011, Eutalloy 15999, MetaCeram 28020, Euroloy 16221, RotoTec 19200, Eutalloy 10020, Eutalloy 12031, MetaCeram 28030, Euroloy 16604, RotoTec 19310, Eutalloy 10027, Eutalloy 12039, MetaCeram 28085, Euroloy 16606, RotoTec 19400, Eutalloy 10036, Eutalloy 12045, MetaCeram 28095, Euroloy 16648, RotoTec 19800, Eutalloy 10112, Eutalloy 12057, Euroloy 6503, RotoTec 19850, Eutalloy 10185, Eutalloy RW 12112, Euroloy 16001, Meca Tec Express, RotoTec 19868, Eutalloy 10224, Eutalloy RW 12494, Euroloy 16006, Meca Tec III, RotoTec 19940, Eutalloy 10611, Eutalloy RW 12495, Euroloy 16008, Meca Tec A5, RotoTec 19985, Eutalloy 10680, Eutalloy RW 12999, Euroloy 16012, Meca Tec A5HT, RotoTec 19999, Eutalloy 5404, Eutalloy RW 17496, RotoTec 29230, Eutalloy 8985, Eutalloy RW 17497, RotoTec 29240, Eutalloy 9001, Eutalloy RW 17535, ProXon 21021, ProXon 21023, ProXon 21031, ProXon 21071</p>

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
Фирма «CASTOLIN GmbH» (Германия) Gutenbergstraße, 10 D-65830 Kriftel	Электроды Castolin 71D, EutecTrode 6666N, EutecTrode 35056, EutecTrode 35066, EutecTrode 35076, EutecTrode 35077, EutecTrode 35078, EutecTrode 35086, EutecTrode 35088, EutecTrode 35089, EutecTrode 35200, EutecTrode 35253, EutecTrode 35273, Castolin CP 33516, Castolin CP 33800, Castolin 6825, Castolin 5088, Castolin Xuper AbraTec 6088, EutecTrode E307-17, EutecTrode E308L-17, EutecTrode E308L-17/VD, EutecTrode E309L-17, EutecTrode E309MoL-17, EutecTrode E310-17, EutecTrode E312-17, EutecTrode E316L-17, EutecTrode E316L-17VD, EutecTrode E317L-17, EutecTrode E318-17, EutecTrode E347-17, EutecTrode E383-17, EutecTrode E385-17, EutecTrode E2209-17 Проволоки сплошного сечения CastoMag 45640 Ti, CastoMag 45250, CastoMag 45252, CastoMag 45253, CastoMag 45254, CastoMag 45255, CastoMag 45257, CastoMag 45258, CastoMag 45273, CastoMag 45500 S, CastoMag 45503 S, CastoMag 45505 S, CastoMag 45505 S, CastoMag 45507 S, CastoMag 45513 S, CastoMag 45515, CastoMag 45516, CastoMag 45516 S, CastoMag 45519, CastoMag 45520, CastoMag 45552 S, CastoMag 45553 S, CastoMag 45554 S, CastoMag 45612, CastoMag 45651, CastoMag 45653, CastoMag 45654, CastoMag 45655, CastoMag 45656, CastoMag 45657, CastoMag 45660, CastoMag 45301, CastoMag 45303, CastoMag 45305, CastoMag 45351, CastoMag 45352, CastoMag 45353, CastoMag 45354, CastoMag 45355, CastoMag 45701, CastoMag 45703, CastoMag 45704, CastoMag 45706, CastoMag 45709, CastoMag 45710, CastoMag 45751, CastoMag 45752, CastoMag 45754, CastoMag 45756, CastoMag 45758, CastoMag 45801, CastoMag 45802, CastoMag 45803, CastoMag 45805, CastoMag 45806, CastoMag 45807, CastoMag 45810, CastoMag 45513 WS, CastoMag 45515 W, CastoMag 45516 WS, CastoMag 45517 W, CastoMag 45518 W, CastoMag 45519 W, CastoMag 45520 W, CastoMag 45523 W, CastoMag 45552 WS, CastoMag 45553 WS, CastoMag 45554 WS, CastoWig 45612 W, CastoWig 45651 W, CastoWig 45653 W, CastoWig 45654 W, CastoWig 45655 W, CastoWig 45656 W, CastoWig 45657 W, CastoWig 45660 W, CastoWig 45301 W, CastoWig 45303 W, CastoWig 45305 W, CastoWig 45308 W, CastoWig 45318 W, CastoWig 45351 W, CastoWig 45352 W, CastoWig 45353 W, CastoWig 45355 W, CastoWig 45401 W, CastoWig 45406 W, CastoWig 45412 W, CastoWig 45421 W, CastoWig 45701 W, CastoWig 45703 W, CastoWig 45704 W, CastoWig 45706 W, CastoWig 45707 W, CastoWig 45708 W, CastoWig 45709 W, CastoWig 45710 W, CastoWig 45751 W, CastoWig 45758 W, CastoWig 45761 W, CastoWig 45801 W, CastoWig 45802 W, CastoWig 45803 W, CastoWig 45805 W, CastoWig 45806 W, CastoWig 45807 W, CastoWig 45859 W, CastoWig 45860 W, 45273 LA, 45303 LA, 45351 LA, 45355 LA, 45366 LA, 45367 LA, 45368 LA, 45553 LA, 45802 LA, 45860 LA Прутки для WIG-сварки CastoMag 45252 W, CastoMag 45253 W, CastoMag 45255 W, CastoMag 45273 W, CastoMag 45500 WS, CastoMag 45503 WS, CastoMag 45505 WS, CastoMag 45507 WS Порошковые проволоки CastoDur EG 7465, CastoDur EG 7466, CastoDur EG 7467, EndOtec DO 65S, EndOtec DO 66S, EndOtec DO 265S, EndOtec DO 266S, EndOtec DO 267, CastoDur EG 7428, EndOtec DO 24S, EndOtec DO 28S, EndOtec DO 28S, EndOtec DO 28S, EndOtec DO 265S, EndOtec DO 266S, EndOtec DO 267, CastoDur EG 7428, EndOtec DO 24 S, EndOtec DO 25 S, EndOtec DO 28 S, EndOtec DO 29, EndOtec DO 69, EndOtec DO 55, E+C TeroMatec AN 4226, E+C TeroMatec AN 2010 Прутки для пайки Castolin 14 DR, Castolin CP 21255, Castolin UltraMax 111, Castolin XuperMax7111, Castolin Xuper DriITec 8800, Castolin Ultimium 8888 Порошки EuTroLoy 16313, EuTroLoy 16316, EuTroLoy 16410, EuTroLoy 16604, EuTroLoy 16606, EuTroLoy 16659, EuTroLoy 16670, EuTroLoy PG 6501, EuTroLoy 16221, EuTroLoy 16223, EuTroLoy 16224, EuTroLoy 16262, EuTroLoy 16454 A, EuTroLoy 16494, EuTroLoy 16495, EuTroLoy 16496, EuTroLoy 16497, EuTroLoy 16618, EuTroLoy 16625, EuTroLoy 16625 M, EuTroLoy 1626, EuTroLoy 16800, EuTroLoy PG 6503, EuTroLoy PG 6504, EuTroLoy PG 6505, EuTroLoy 16001, EuTroLoy 16002, EuTroLoy 16006, EuTroLoy 16008, EuTroLoy 16012, EuTroLoy 16019, EuTroLoy 16025, EuTroLoy PG 5218
Фирма «Drahtzug Stein wire & welding» D-67317 Alteiningen, Talstrasse, 2, Германия	Электроды MEGAFIL 710 M, MEGAFIL 713 R, MEGAFIL 731 B, MEGAFIL 822R Проволока стальная сварочная SDA 2, SDA S2 Флюс марки ST 65 Проволока порошковая MESALOX [®] R16
ООО «МЕТИЗ-ТРЕЙД» 69002 г. Запорожье, ул. Артема, 67, к. 55	Проволока стальная сварочная Св-08Г2С, Св-08Г2С-О
ОАО «Мариупольский металлургический комбинат им. Ильича» 87504 г. Мариуполь, ул. Левченко, 1	Электроды АНО-4, МР-3, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55 Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А
ООО «ПОЛИМЕТ» 83004, г. Донецк, ул. Университетская, д. 118	Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-24, АНО-4Ж, МР-3М УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИ-13/45СМ, УОНИ-13/55СМ, ЦЛ-11, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ЭА-400/10У Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А, Св-08Г2С, Св-10ХМ
ООО «Универсал-Центр» 52005, Днепропетровская обл. Днепропетровский район, пгт Юбилейное, ул. Тепличная, 27	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А, Св-08Г2С Электроды АНО-4, МР-3, АНО-27, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55
МГВП «ГЕФЕСТ» 03150 г. Киев ул. Боженко, 11	Электроды ГЕФЕСТ-6, ГЕФЕСТ-7, НР-70, ЦН-6Л, Т-590, Т-620, НЖ-13, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ОЗЛ-9А, ОЗЛ-25Б, ОЗЛ-17У, ЦЛ-11, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, ЦЛ-39, ЦТ-15, ЦУ-5, ЦН-12М, УОНИ 13НЖ, ЦНИН-4, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЭА-48М/22, ЗИО-8, ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, АНЖР-1, АНЖР-2, ЦЧ-4, Комсомолец-100

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
<p>Фирма «Boehler Thyssen Schweisstechnik» D59067 Hamm, Unionstrasse, 1 Германия</p>	<p>Электроды Phoenix 120 K; Phoenix SH Ni 2 K 130; Phoenix Chromo 5; Phoenix 6013; Phoenix SH Schwarz 3 K; Phoenix Chromo 9 V; Phoenix 7018; Phoenix SH Schwarz 3 K Ni; Thermanit MTS 3; Phoenix K 50; Phoenix SH Schwarz 3 KR; Thermanit MTS 4; Phoenix K 50 R; Phoenix SH Schwarz 3 MK; Thermanit MTS 616; Phoenix K 50 R Mod.; Phoenix SH Schwarz 3 T; Thermanit MTS 911; Phoenix SH Chromo 2 KS; Phoenix SH Schwarz 3 TR; Thermanit Nicro 182; Phoenix SH Kupfer 1 K; Thermanit 17/15 TT; Thermanit Nicro 82; Phoenix SH Kupfer 1 KC; Thermanit 19/15 H; Thermanit Nimo C; Phoenix SH Kupfer 1 TR; Phoenix Blau Mo; Thermanit Nimo C 22; Phoenix SH Kupfer 3 K; Thermanit 21/33 So; Thermanit Nimo C 24; Phoenix SH Kupfer 3 KC; Thermanit 22/09; Thermanit Nimo CW; Phoenix SH Grun K 70; Thermanit 25/22 H; Phoenix NiMo 100; Phoenix SH V 1; Thermanit 30/40 E; Thermanit 20/25 CuW; Phoenix SH V 370; Thermanit 617; Thermanit 21/33; Phoenix SH Lila R; Thermanit 625; Thermanit 20/25 Cu; Phoenix SH Ni 2 K 70; Phoenix Chromo 1; Thermanit 35/45 Nb; Phoenix SH Ni 2 K 90; Phoenix Cromo 1 K; Thermanit 25/35 R; Phoenix SH Ni 2 K 100; Phoenix Chromo 2 V; Thermanit 13/65 TTW 150 Thermanit CM; Phoenix Chromo 3 V</p> <p>Проволока Thermanit 13/04 Si; Thermanit MTS 3; Thermanit GE-316L Si; Thermanit 17/15 TT; Thermanit MTS 4 Si; Thermanit GE-316L Thermanit 19/15 H; Thermanit MTS 616; Thermanit C Si; Thermanit 20/25 Cu; Thermanit MTS 911; Union SG 2-H; Thermanit 21/33 So; Thermanit ATS 4; Union SG 3-H; Thermanit 22/09; Thermanit HE; Thermanit 1720; Thermanit 25/14 E-309L; Thermanit HE Si; Thermanit 1740; Thermanit 25/22 H; Thermanit 14 K; Thermanit JE-308L Si; Thermanit 30/40 E; Thermanit Nicro 82; Thermanit JE-308L; Thermanit 617; Thermanit Nimo C; Thermanit 18/17 E; Thermanit 625; Thermanit Nimo C 22; Thermanit 20/10; Thermanit 686; Thermanit Nimo C 24; Union I 1.2 Ni; Thermanit A; Thermanit X; Union I 2; Thermanit A Si; Union S2; Union I 2,5 Ni; Thermanit H Si; Thermanit 35/45 Nb; Union I 52; Thermanit H-347; Thermanit 25/35 R; Union I CrMo</p> <p>Флюсы UV 306; UV 421 TT; Marathon 431; UV 400; Marathon 104; Marathon 543; UV 480 TT; Marathon 213; Marathon 444</p>
<p>Фирма «ASKAYNAK Kalyan Teknigi Sanayi ve Ticaret AS.» 81450 Kartal, Стамбул, Турция</p>	<p>Электроды AS R-116; AS DA-771; AS Oluk Acma; AS R-132; AS DA-774; AS Kesme; AS R-143; AS DA-777; STARWELD KARBON; AS R-144; AS DA-778; AS SD-CR 10; AS R-146; AS P-307; AS SD-CR 13; AS B-204; AS P-308 L; AS SD-60; AS B-235; AS P-308 Mn; AS SD-65; AS B-248; AS P-308 Mo; AS SD-300; AS B-255; AS P-309 L; AS SD-350; AS B-268; AS P-309 Mo; AS SD-HSS; AS S-6010; AS P-310 R; AS SD-MANGAN; AS S-6011; AS P-312; AS SD-MANGAN 165; AS S-7010 Mo; AS P-316 L; AS SD-ABRA Nb; AS S-8010 Ni; AS P-316 S; AS SD-ABRA Cr; AS DT-165; AS P-318 Super; Kobatek 111; AS DT-180; AS P-347; Kobatek 46; AS DA-708; AS AlSi 5; Kobatek 418; AS DA-710; AS AlSi 12; Kobatek 458; AS DA-731; AS Bronz; Kobatek 213; AS DA-735; AS Pik 55; Kobatek 250; AS DA-737; AS Pik 65; AS DA-753; AS Pik 98 Super</p> <p>Проволока AS SG2; AS SG3; AS S1; AS S2; AS S2 Si; AS S2 Mo; STARWELD MW-308LSi; STARWELD MW-316LSi; STARWELD TW-308L; STARWELD MW-316Li</p>
<p>Фирма «MULTIMET Sp.z.o.o.» Польша 59-170 Przemkow Ul. Fabryczna, 10</p>	<p>Проволока стальная сварочная IMT2, IMT3</p> <p>Проволока порошковая FLUXOFIL 19HD</p>
<p>ООО «ГАНЗА» 50049 г. Кривой Рог, ул. Скандинавская, 33</p>	<p>Электроды ЦЛ-11, ОЗЛ-8 АНО-21, УОНИ 13/45</p>
<p>ООО «Мариупольсталь» 87507, г. Мариуполь, Донецкая обл., ул. Конноармейская, б</p>	<p>Электроды АНО-4</p>
<p>ООО «ЕКОМ-ПЛИУС» 69065 г. Запорожье, ул. Бетховена, д. 18</p>	<p>Электроды АНО-21, АНО-4, МР-3</p>
<p>ООО «Электродснаб» 49054 г. Днепрпетровск, ул. Кирова, 42А, кв. 149</p>	<p>Электроды УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, ДСК-55ФК, Т-590, АНО-4, МР-3</p> <p>Проволока стальная сварочная Св-08А, Св-08Г2С</p>
<p>Фирма «FRO S.p.A.» 15/A, Via Torricelli, 37135, Verona, Италия</p>	<p>Электроды AL CROMO E225, PH 35S DRY, PH KV4, AL CROMO E225V, PH 55H, PH KV4L, ETC BS 310, PH 56S, PH KV5L, ETC PH 118, PH 56ST, PH KV7, ETC PH 35S, PH 600B, PH KV7M, ETC PH 46, PH 801, PH MN, ETC PH 46S, PH 801AC, PH RS 22.9.3L, ETC PH 48, PH 802, PH RS 308H, ETC PH 68, PH 803, PH RS 308L, ETC PH 75H, PH 88S, PH RS 308L VD, ETC PH 76S, PH 88S HR, PH RS 309L, ETC PH 85, PH BS 307, PH RS 309L EW, ETC PH 85CP, PH BS 308L, PH RS 309Mo, ETC PH 87, PH BS 308L VU, PH RS 310, ETC PH 88S, PH BS 308LT, PH RS 312, ETC PH 88S HT, PH BS 309Cb, PH RS 316L, ETC PH 98, PH BS 316L, PH RS 316L EW, ETC PH BS 309Mo, PH BS 316L VU, PH RS 317, ETC PH BS 309L, PH BS 316LT, PH RS 318, ETC PH BS 309Mo, PH BS 347, PH RS 347, ETC PH BS 310Mo, PH BS 347, TENACITO R, ETC PH BS309L, PH BS 410NiMoS, TENACITO 100, ETC PH CN182, PH BS 410S, TENACITO 140, ETC PH MN, PH BS 430S, TENACITO 38R, ETC PH NiCu 70-30, PH CuNi 70-30, TENACITO 65R, ETC PH RS 308L, PH KV 2HR, TENACITO 70, ETC PH RS 308LEW, PH KV 3HR, TENACITO 70B, ETC PH46S, PH KV 5HR, TENACITO 80, MOLYCORD Kb, PH KV 7M, ULTRACITO, PH 77, PH KV2L, UNIVERS, PH 27P, PH KV3L, BASICORD A, FRO B300, MANGANFRO, FRO A112Si, FRO B600, TENSILFRO 2000, FRO Al5Si, HARDFRO 600, TOOLFRO, FRO AL99.5, HARDFRO V1000</p> <p>Проволока порошковая CRISTAL F119, FLUXOFIL 30, FLUXOFIL 54 YURRE, FLUXOCORD 35.25-3D, CRISTAL F208, FLUXOFIL 31, FLUXOFIL 56, FLUXOCORD 36, FLUXOFIL M8, FLUXOFIL 31S, FLUXOFIL M56, FLUXOCORD 37, FLUXOFIL M10, FLUXOFIL 35, FLUXOFIL 56S, FLUXOCORD 37STC, FLUXOFIL M10PG, FLUXOFIL 36, FLUXOFIL 58, FLUXOCORD 38C, FLUXOFIL M10S, FLUXOFIL M36, FLUXOFIL M58, FLUXOCORD 40, FLUXOFIL 11, FLUXOFIL 37, FLUXOFIL 58WIG, FLUXOCORD 40C, FLUXOFIL 11HD, FLUXOFIL 37STC, FLUXOFIL 59, FLUXOCORD 40E, FLUXOFIL 12, FLUXOFIL 38C, FLUXOFIL 62, FLUXOCORD 41, FLUXOFIL 13, FLUXOFIL 40, FLUXOFIL 66, FLUXOCORD 41.1, FLUXOFIL 14, FLUXOFIL 40Mod, FLUXOFIL 70, FLUXOCORD 41B, FLUXOFIL 14HD, FLUXOFIL 41, FLUXOFILCORD 116, FLUXOCORD 41RMA, FLUXOFIL 14HDS, FLUXOFIL M41PG, FLUXOFILCORD 116Mod, FLUXOCORD 42, FLUXOFIL 15, FLUXOFIL 42, FLUXOFIL 131, FLUXOCORD 42Mod, FLUXOFILCORD 16, FLUXOFIL 42LT, FLUXOFIL 140Mod, FLUXOCORD 43.1, FLUXOFILCORD 16F, FLUXOFIL 44, FLUXOFIL M41, FLUXOCORD 44, FLUXOFIL 18, FLUXOFIL 45, FLUXOFIL TENAX, FLUXOCORD 44TN,</p>

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
	<p>FLUXOFIL 19B, FLUXOFIL M45, FLUXOFIL M42 K+M, FLUXOCORD 45, FLUXOFIL 19HD, FLUXOFIL 48, FLUXOFIL M141, FLUXOCORD 45K2Mod, FLUXOFIL 19HDS, FLUXOFIL 48HD, FLUXOCORD 9Cr, FLUXOCORD 48, FLUXOFIL 20, FLUXOFIL 48S, FLUXOCORD 9CrMo, FLUXOCORD 48HD, FLUXOFIL 20HD, FLUXOFIL M48, FLUXOCORD 31, FLUXOCORD 54-6, FLUXOFIL 21HD, FLUXOFIL 50, FLUXOCORD 31HD, FLUXOCORD 54-6C, FLUXOFIL 25, FLUXOFIL 51, FLUXOCORD 35.25, FLUXOCORD 58, FLUXOFIL 28HD, FLUXOFIL 52, FLUXOCORD 35.25, FLUXOCORD 62, FLUXOFIL 54, FLUXOCORD 35.25-2D, FLUXOCORD TENAX</p> <p>Проволока стальная сварочная ALUFIL Al 99,5 Ti, ALUFIL AlMg 3, ALUFIL AlMg 4,5 Mn, ALUFIL AlMg 5, ALUFIL AlMg4,5MnZr, ALUFIL AlSi 10 Mg, ALUFIL AlSi 12, ALUFIL AlSi 5, ALUROD Al 99,5 Ti, ALUROD AlMg 3, ALUROD AlMg 4,5 Mn, ALUROD AlMg 5, ALUROD AlMg4,5MnZr, ALUROD AlSi 12, ALUROD AlSi 5, CARBOFIL A 250, CARBOFIL A 300, CARBOFIL A 350, CARBOFIL A 500, CARBOFIL A 600, CARBOFIL NiCu1, CARBOFIL NiMo1, CARBOFIL NiMoCr, CARBOROD, CARBOROD 1, CARBOROD Ni 1, CARBOROD Ni 2, COPPERFIL 70-30, COPPERFIL CuAl8, COPPERFIL CuSi 3, INNOBRONZE M-0922, INNOBRONZE M-1022, INNOCAST M-NiFe, FREEZAL S625, NIFIL 59, NIFIL 600, NIFIL 625, NIROD 59, NIROD 600, NIROD 625, OE-G I, OE-G II, OE-G III, OE-G IV, OE-G V, CARBOFIL , CARBOFIL 1, CARBOFIL 1 CF, CARBOFIL 1 GOLD,CARBOFIL 1 TP, CARBOFIL 1A (G3Si1),CARBOFIL 1A (G4Si1), CARBOFIL 1A CF, CARBOFIL 1A GOLD, CARBOFIL Cu, CARBOFIL Ni 1,CARBOFIL Ni 2, CITOFIL 2, CITOFIL 3, CARBOFIL 9 Cr, CARBOFIL CrMo1, CARBOFIL CrMo2, CARBOFIL CrMo5, CARBOFIL Mo, CARBOROD CrMo 1, CARBOROD CrMo 2, CARBOROD CrMo 5, CARBOROD Mo, OE-91. OE-CrMo WV 12, OE-CROMO S300V, OE-CROMO W225, OE-S1 CrMo2, OE-S1 CrMo5, OE-S2 CrMo WV 12, OE-S2 CrMo1, OE-SD3 1Ni 1/4Mo, OE-SD3 2, 5NiCrMo,OE-A 105, OE-Ni 1, OE-Ni 38, OE-S2 3,5 Ni, OE-S2 Mo B,OE-S2 Ni1, OE-S2 Ni2, OE-S2 NiCu1, OE-S3, OE-S3 Si 1, OE-SD3 Mo, OE-SD3 NiMo1, OE-SD3 NiMo1, INERTFIL 22 12, INERTFIL 22 12, INERTFIL 22 9 3, INERTFIL 24 13 Si, INERTFIL 307, INERTFIL 308L, INERTFIL 308L Si, INERTFIL 309L, INERTFIL 309L Mo, INERTFIL 309L Si, INERTFIL 310, INERTFIL 312,INERTFIL 316L, INERTFIL 316L Si, INERTFIL 316LN, INERTFIL 318, INERTFIL 318 Si, INERTFIL 347, INERTFIL 347 Si, INERTFIL 904L, INERTROD 22 9 3,INERTROD 307, INERTROD 308L, INERTROD 308L Si,INERTROD 309L, INERTROD 309L Si, INERTROD 310, INERTROD 316 LN, INERTROD 316L, INERTROD 316L Si,INERTROD 318, INERTROD 318 Si, INERTROD 347,INERTROD 347 Si, INERTROD 904L,OE-20 16 nC, OE-20 25 Cu, OE-22 12, OE-307, OE-308L,OE-309 L Mo, OE-309 L Mo, OE-316L, OE-318,OE-347, OE-B 19 12 3 nC, OE-B 23 11 LnB, OE-CROMO S 225, AS 25, CROMO 225Mo, OE S2 Mo, FRO SF, AS 35, CROMO 225Mov, OE S4 Mo, FRO SFR, AS 35Si, CROMO 300Mov, OE-CROMO S225V, FRO SO, AS 36, SG1, OE-S1, FRO TENAX, AS 37LN, SG2, OE-S2, FRO TIG I, AS 40, A105, OE-S2CrMo1, FRO TIG II, AS 40A, OE-S4, ALTIG SG1, AS 48, OE-SD3, ALTIG SG2, AS 67, OE-SD3 1NiMo, ALTIG SG3, AS Cr1Mo, S2 Mo, AS Cr2Mo, WL WIRE 308 L Si, WL WIRE 316 L Si, WL WIRE 347 Si, WL ROD 308 L, WL ROD 316 L</p> <p>Флюсы сварочные AS231, AS486, AS50, OP 191, AS231S, AS470, AS55, OP 192, AS231SC, AS231M, AS60, OP F500, AS350, R10, AS72, OP 192P, AS461, AS620, AS73, Pie18 UP, AS589, LEXAL F500, AS80, AS589R, AS440, AS81, OP 191 (FXA 28R), AS592, RV7Ni, AS90, OP 192 (FXA 27 SB), RV7, AS438, AS124, OP F500 (FXA 300 IR), CN100, AS231G, AS 88, OP 126 (FXA 76 B), CN305, AS231F, AS709/5, AS550, OP132, AS 18, AS231B, AS461G, RV5, AS630, AS350V</p>
Фирма ISAF S.p.A Via I° Maggio,4 — 38089 Storo (TN) Италия	<p>Проволока стальная сварочная IS 10, IS 5, IS 10S, IS TS, IS T, IS C, IS D2, IS SUPERIOR, CARBOFIL 1, CARBOFIL 1-A, CITOFIL 2, CARBOFIL NiMoCr, CARBOFIL GK2, CARBOFIL SG3, CARBOFIL CORTEN A/48, FILCORD-C, FILCORD-ZN, FILCORD-D, FILCORD TENAX S, FILCORD TENAX, FILCORD 48, IS PREMIUM</p>
Фирма UAB «ANYKSCIU VARIS», Литва Vairuotoju 10, 91207 Anyksciai, Lithuania (Литва)	<p>Электроды ANO 4, MP 3, AV 21, AV 22, AV 23, AV 31, AV 43, UONI 13/55, AV 61, AV 66, AV1 308L, AV1 316L, AV1 310, AV1 Ket Ni, AV1 KetNiFe, AV1 KetNiFeCu, AV1 Alium5, AV1 Alium12, AV1 AP60, AV1 AP63, AV APL60, AV APL600, AV T 590, AV 307APL</p>
ОАО «Торезтврдосплав» 86604, г. Торез, ул. Трудовая, 83	<p>Электроды АНО-4, МР-3, АНВНп-2, Т-590</p>
ООО «Мендол» 51931, г. Днепродзержинск ул. Г. Романовой, 11/53	<p>Электроды АНО-4, МР-3, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, УОНИ 13/45СМ, УОНИ 13/55СМ</p>
ООО «ЮМИС» 49044 г. Днепропетровск, ул. Мандрыковская 171/114 тел./ф. (0562) 34-06-97	<p>Электроды МР-3, МР-3М, АНО-4, АНО-21, ОЗЛ-8, ЦЛ-11, НЖ-13, НИИ-48Г, ОЗЛ-6</p>
ООО «Херсонэлектрод» 790020 г. Херсон, ул. Домостроительная, 14	<p>Электроды МР-3</p>
ООО ПНФ «Галэлектросервис» 79053 г. Львов ул. В. Великого, 51/119	<p>Электроды АНО-4, АНО-21, МР-3, УОНИ-13/55</p>
ЗАО «ЭСАБ-СВЭЛ» 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, 6, корпус 5, Россия	<p>Электроды УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/45Р, УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55Р, ОЗС-12, МР-3, АНО-ТМ, ОК 46.00, ОК 53.70 Флюсы ОК Flux 10.71, ОК Flux 10.74</p>
Фирма «Lincoln Electric Italia S.r.l.» Via Nazionale, 32 — Localita Corsalone 52010 Chiusi della Verna — Arezzo, Италия	<p>Проволока стальная сварочная Ultramag, Ultramag SG 3, CF 14/16 S6, CF 18/18L, Arcweld</p>

Наименование предприятия, контакты	Сертифицированная продукция
Фирма «HARRIS CALORIFIC INTERNATIONAL Sp. Z o.o.» 58-200 м. Dzierzoniow ul. Strefowa, 8, Польша	Проволока порошковая Outersshield 71C, Outersshield 71E-H, Outersshield 71M-H
Фирма «AB Sandvik Materials Technology» SE-811 81 Sandviken, Швеция	Проволока 19.9.L; 19.9.LSi; 19.9.Nb; 19.9.NbSi; 19.12.3.L; 19.12.3.LSi; 19.13.4.L; 19.12.3.Nb; 19.12.3.NbSi; 18.8.Mn; 18.8.CMn; 24.13.L; 24.13.LSi; 24.13.LHF; 24.13.Si; 22.15.3.L; 25.20.C; 29.9; 22.8.3.L; 25.10.4.L; 29.8.2.L; 22.12.HT; 28.34.HT; 25.20.L; 25.22.2.LMn; 20.25.5.LCu; 27.31.4.LCu; Sanicro 60; Sanicro 68HP; Sanicro 72HP Лента 19.9.L; 19.9.LNb; 19.12.3.L; 24.13.L; 23.12.L; 22.11.L; 24.13.LNb; 23.11.LNb; 21.11.LNb; 21.13.3.L; 22.8.3.L; 25.22.2.LMn; 20.25.5.LCu; 27.31.4.LCu; Sanicro 69HP; Sanicro 72HP Электроды 19.9.LR; 19.9.NbR; 19.12.3.LR; 19.12.3.LRHD; 19.12.3.LRV; 23.12.2.LR; 24.13.LR; 29.9.R; 22.9.3.LR; 25.10.4.LR; 22.12.HTR; 20.25.5.LCUR; 25.22.2.LMnB; 27.31.4.LCUR; Sanicro71; Sanicro60
Фирма «TRAFIELERIE DI CITTADELLA SPA» Via Mazzini, 69 35013 Cittadella Padova — Италия	Проволока порошковая FILEUR ARS-HP, FILEUR ARS, FILEUR ARS 5, FILEUR ARS 10, FILEUR ARS 11, FILEUR ARS 15, FILEUR ARS18, FILEUR ARS 20, FILEUR ARS 35, FILEUR ARS 40, FILEUR ARS 45, FILEUR AB, FILEUR VAB 5, FILEUR AB 10, FILEUR AB 15, FILEUR AB 18, FILEUR AB 25, FILEUR AB 29, FILEUR AB 35, FILEUR AB 40, FILEUR AB 45, FILEUR AB 47, FILEUR AMC 01, FILEUR AMC 05, FILEUR NG-T4, FILEUR NG-T11, FILEUR AMC 50 NG, FILEUR AMC 51, FILEUR AMC 55, FILEUR AMC 56, FILEUR AMC 56 Ti, FILEUR AMC 57, FILEUR AMC 60, FILEUR AMC 75, FILEUR AMC 76, FILEUR AB 37, FILEUR AB 48, FILEUR AB 65, WIREX WRS

Н. А. Проценко, аудитор,
руководитель группы сертификации материалов,
ГП НТЦ «СЕПРОЗ»



ГП «Опытный завод
сварочных материалов
ИЭС им. Е.О. Патона
НАН Украины»

**Производство материалов для
дуговой сварки, наплавки и резки:**

Электроды — АНО-4, АНО-4И, АНО-6, АНО-6У, АНО-12, АНО-21, АНО-21М, АНО-21У, АНО-27, АНО-36, АНО-37, МР-3, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, ВН-48, АНО-ТМ, АНО-ТМ/СХ, АНО-ТМ60, АНО-ТМ70, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ЦУ-5, ТМУ-21У, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ЦЛ-11, ЭА-395/9, ЭА-400/10У, ЦЧ-4, Комсомолец-100, Т-590, АНР-2

Порошковые проволоки — ПП-АН1, ПП-АН3, ПП-АН7, ПП-АН19, ПП-АН19Н, ПП-АН24С, ПП-АН30, ПП-АН59, ПП-АН61, ПП-АН63, ПП-АН67, ПП-АН68М, ПП-АН69, ПП-АН70М, ПП-АНВ2У, ПП-НnX25П4Н3Т, ППС-ЭК1, ППС-ЭК2, ППР-ЭК3, ППР-ЭК4

Флюсы плавные — по ГОСТ 9087-81, а также АН-М13, АН-25, АН-72

Флюсы керамические — АНК-40, АНК-47А, АНК-57, АНК-565

Возможно изготовление других марок материалов

04112, Украина Тел.: (044) 456-64-95
г. Киев-112 456-63-69
ул. О. Телиги, 2 Факс: (044) 456-64-95
456-63-08

HYUNDAI
WELDING CO., LTD.



Ваши надежные партнеры в мире сварки!



Официальный дилер "HYUNDAI Welding Co., Ltd." в Украине:
ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭЛНА"
ул. Антоновича (Горького), 69, г. Киев, 03150 (сплавня в г.Киеве и г.Херсоне)
Тел. +38(044) 200-80-25, факс (044) 200-85-17
e-mail: info@elna.com.ua
www.elna.com.ua

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СпецСплав

ПРОИЗВОДСТВО:

Флюсы сварочные

Проволоки порошковые для внепечной
обработки металлургических расплавов

Проволоки порошковые для сварки, наплавки,
напыления и металлизации

Электроды наплавочные, специального назначения,
для сварки чугуна и резки

Ферросплавы и лигатуры

Хром металлический

Комплексные раскислители и модификаторы

ул. Курسانтская, 1
г. Днепропетровск
49051, Украина

Тел.: (380562) 35-50-25
Тел./факс: (380562) 35-19-41
E-mail: sp@spetssplav.dp.ua

ABB - сердце робототехники

Робототехнические комплексы
для дуговой и контактной сварки



- Роботизация всего производственного цикла
- Роботизированные заводы "без людей"

ABB Лтд
Украина, 03038, Киев
ул. Гринченко, 2/1
Тел.: +380 44 495 22 11
Факс: +380 44 495 22 10
E-mail: robotics@ua.abb.com
www.abb.ua



С 1992 г. на рынке сварочного оборудования Украины


 **предприятие «Триада-Сварка»**
г. Запорожье

- Разработка и поставка автоматизированных сварочных комплексов
- Технологическое обеспечение и полная комплектация сварочных производств
- Ремонт сварочного оборудования, в т. ч. сложного
- Пуско-наладочные работы
- Широкий выбор сварочного оборудования



ABICOR BINZEL
Ironius
SELMA

тел. (061) 233 1058, (0612) 34 3623,
(061) 213 2269, 220 0079 e-mail: weld@triada.zp.ua
Сервисный центр: (061) 270 2939. www.triada-weld.com.ua

 **ОАО «ЗАПОРОЖСТЕКЛОФЛЮС»**

69035, Украина г. Запорожье, ул. Диагональная, 2
Тел.: +380 (61) 289-03-53; факс: +380 (61) 289-03-50
E-mail: market@steklo.zp.ua

ОАО «Запорожский завод сварочных флюсов и стеклоизделий» на протяжении многих лет является одним из крупнейших в Европе производителей сварочных флюсов и силикатов натрия растворимого. На сегодня мы предлагаем более 20 марок сварочных флюсов.


На заводе разработана и внедрена Система управления качеством с получением сертификатов TUV NORD SERT на соответствие требованиям стандарта DIN EN ISO 9001-2000 и научно-технического центра «СЕПРОЗ» ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины на соответствие требованиям ДСТУ ISO 9001-2001.

Благодаря тесному сотрудничеству с Институтом электросварки им. Е. О. Патона ОАО «Запорожстеклофлюс» освоил производство сварочных флюсов новым методом – двойным рафинированием сплава.

Сварочные флюсы для автоматической, полуавтоматической сварки и наплавки углеродистых и низколегированных сталей: АН 348-А, АН-348-АМ, АН-348-АД, АН-348-АП, АН-47, АН-47Д, АН-47П, АН-60, ОСЦ-45, АНЦ-1А, ОСЦ-45 мелкой фракции (ГОСТ 9087-81, ТУ У 05416923.049-99, ГОСТ Р 52222-2004).

Силикат натрия растворимый (модуль от 2,0 до 3,5). Широко применяется для изготовления жидкого стекла и сварочных электродов.

МЫ ВСЕГДА ГАРАНТИРУЕМ СТАБИЛЬНОСТЬ ПОСТАВОК И САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ В СНГ
Наша цель — более полное удовлетворение Ваших потребностей в качественных и современных сварочных материалах.



Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли Правительства Санкт-Петербурга
ФГУП «ЦНИИ материалов»
ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ)
Ассоциация «Электрод»
Санкт-Петербургское Общество
Научно-технических знаний (СПбОНТЗ)

ПЕТРАНЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ
Международная научно-техническая конференция
«Сварочные материалы»
(к 70-летию создания электродов УОНИ-13)

18–22 мая 2009 г. С.-Петербург, ФГУП «ЦНИИМ», ул. Парадная, д. 8

Цели и задачи конференции:

- ◆ Ознакомление представителей промышленных предприятий, НИИ и проектных организаций с последними достижениями и тенденциями в области производства и применения сварочных материалов;
- ◆ Обмен мнениями по вопросам разработки, производства и аттестации сварочных материалов, состояния рынка сырья, оценки качества и технико-экономических аспектов в области производства и применения материалов;
- ◆ Установление контактов для плодотворного сотрудничества в области разработки, производства и применения сварочных материалов.

Контакты: тел./факс: (812) 394-14-61; моб. тел. 8-921-183-06-69
E-mail: tichonova@yandex.ru; ontz@peterlink.ru





Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины
 НИИ лазерной техники и технологии
 НТУУ «Киевский политехнический институт»
 Международная ассоциация «Сварка»

Четвертая Международная конференция **ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВАРКЕ И ОБРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ**

26–29 мая 2009 г.

Украина, Крым, пос. Кацивели

Председатели программного комитета
академик Б. Е. Патон
проф. В. С. Коваленко

Тематика конференции:

**лазерная сварка,
 резка,
 наплавка,
 термообработка,
 нанесение покрытий,
 выращивание трехмерных объектов и др.,
 гибридные технологии,
 лазеры в медицине и биологии;
 технологии, базирующиеся на других
 высококонцентрированных источниках**

ОБОРУДОВАНИЕ ♦ ТЕХНОЛОГИИ ♦ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Основные даты

Окончание приема тезисов — 20 марта 2009 г. Подтверждение участия — 10 апреля 2009 г.
 Окончание приема текстов докладов для публикации в сборнике трудов — 30 июня 2009 г.

Рабочий язык конференции английский (будет обеспечен синхронный перевод на русский)

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

Украина, 03680, г. Киев, ул. Боженко, 11
 Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины
 Тел.: (38044) 287-65-57, 529-26-23
 Факс: (38044) 529-26-23, 287-46-77
 E-mail: journal@paton.kiev.ua
 E-mail: kovinvst@sovamua.com



ПОДПИСКА — 2009 на журнал «Автоматическая сварка»

Стоимость подписки через редакцию*	Украина		Россия		Страны дальнего зарубежья	
	на полугодие	на год	на полугодие	на год	на полугодие	на год
	240 грн.	480 грн.	2100 руб.	4200 руб.	78 дол. США	156 дол. США

* В стоимость подписки включена доставка заказной бандеролью.

Если Вас заинтересовало наше предложение по оформлению подписки непосредственно через редакцию, заполните, пожалуйста, купон и отправьте заявку по факсу или электронной почте.

Контакты: телефоны: (38044) 287-63-02, 271-26-23; факс: (38044) 528-34-84, 529-26-23.

Подписку на журнал «Автоматическая сварка» можно также оформить по каталогам подписных агентств «Пресса», «Идея», «Саммит», «Прессцентр», KSS, «Блицинформ», «Меркурий» (Украина) и «Роспечать», «Пресса России» (Россия).

ПОДПИСНОЙ КУПОН

Адрес для доставки журнала _____

Срок подписки с _____

200 г. по

200 г. включительно

Ф. И. О. _____

Компания _____

Должность _____

Тел., факс, E-mail _____



РЕКЛАМА в журнале «Автоматическая сварка»

Обложка наружная, полноцветная

Первая страница обложки (190×190 мм) - 700 \$

Вторая страница обложки (200×290 мм) - 550 \$

Третья страница обложки (200×290 мм) - 500 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) - 600 \$

Обложка внутренняя, полноцветная

Первая страница обложки (200×290 мм) - 400 \$

Вторая страница обложки (200×290 мм) - 400 \$

Третья страница обложки (200×290 мм) - 400 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) - 400 \$

Внутренняя вставка

Полноцветная (разворот А3) (400×290 мм) - 570 \$

Полноцветная (200×290 мм) - 340 \$

Полноцветная (200×142 мм) - 170 \$

Реклама в разделе информации

Полноцветная (170×245 мм) - 300 \$

Полноцветная (170×120 мм) - 170 \$

Полноцветная (82×120 мм) - 80 \$

• Оплата в гривнях или рублях РФ по официальному курсу

• Для организаций-резидентов Украины цена с НДС и налогом на рекламу

• Статья на правах рекламы - 50% стоимости рекламной площади

• При заключении рекламных контактов на сумму, превышающую 1000 \$, предусмотрена гибкая система скидок

Технические требования к рекламным материалам

• Размер журнала после обрезки 200×290 мм

• В рекламных макетах, для текста, логотипов и других элементов необходимо отступать от края модуля на 5 мм с целью избежания потери части информации

Все файлы в формате IBM PC

• Corell Draw, версия до 10.0

• Adobe Photoshop, версия до 7.0

• QuarkXPress, версия до 7.0

• Изображения в формате TIFF, цветовая модель CMYK, разрешение 300 dpi

• К файлам должна прилагаться распечатка (макеты в формате Word не принимаются)

Подписано к печати 10.02.2009. Формат 60×84/8. Офсетная печать.

Усл. печ. л. 9,04. Усл. кр.-отт. 9,89. Уч.-изд. л. 10,24 + 2 цв. вклейки.

Цена договорная. Печать ООО «Фирма «Эссе». 03142, г. Киев, просп. Акад. Вернадского, 34/1.

© Автоматическая сварка, 2009