

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
В системе УкрСЕПРО, выданный в НТЦ «СЕПРОЗ» (по состоянию на 01.01.2011 г.)***

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
1	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	04.03.2012
2	ОАО «Стальканат»	65007 г. Одесса, ул. Вологодская, 16, тел.: (0482) 22-35-34, тел./факс:(0482) 34-50-83	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08-О, Св-08А, Св-08А-О, Св-08ГА-О, Св-08Г1НМА, Св-08Г1НМА-О, Св-08Г2С, Св-08Г2С-О, Св-08ХМ, Св-08ХМ-О	27.07.2011
3	Запорожский завод сварочных флюсов и стклоизделий	69035 г. Запорожье, ГСП-356, тел.: (0612) 24-70-41 тел./факс: (0612) 24-70-43	Флюсы АН-348-А, АН-348-АМ, АН-348-АД, АН-348-АДМ, АН-348-АП, АН-348-В, АН-348-ВМ, АН-348-ВД, АН-348-ВДМ, АН-348-ВП, АН-348-ВПМ, АН-47, АН-47Д, АН-47ДМ, АН-47П, АН-47ПМ, ОСЦ-45, ОСЦ-45М, ОСЦ-45ДМ, ОСЦ-45Д, ОСЦ-45П, ОСЦ-45ПМ, АНЦ-1А, АНЦ-1АД, АНЦ-1АДМ, АНЦ-1АП, АНЦ-1АПМ, АН-60, АН-60М, АНК-28	14.07.2015
4	ГП «Опытный завод сварочных материалов ИЭС им.Е.О.Пагона НАН Украины»	04112 г. Киев ул. Е. Телиги,2 тел. (044) 456-03-69	Сплавки Na 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, ДСК-50 Проволока порошковая ПП-АН19, ПП-АН19Н, ПП-АН24СМ, ПП-АН30ВС, ПП-АН1, ПП-АН3, ПП-АН7, ПП-АНВ2У, ПП-АНВ2ум, ПП-АНВ2ум, ПП-АНВ2уи, ПП-АНВ2у/2, ПП-АН59, ПП-АН61, ПП-АН63, ПП-АН69, ПП-АН-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, АНФ-1-1, АНФ-1-2, АНФ-1-3, АНФ-6-1, АНФ-6-2, АНФ-6-3, АНФ-6-4, АНФ-6-5, АНФ-35, ВГС, ВКС	23.12.2015
5	ОАО «СМНПО им.М.В.Фрунзе» ООО «ФРУНЗЕ-ЭЛЕКТРОД»	40004 г. Сумы, ул. Горького, 58 тел.: (0542) 25-41-72 тел./факс: (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-400/10Г, ЭА-112/15, ЭА-606/11, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЭА-902/14, ЭА-898/21Б, ЭА-48М/22, ЭН-60М	01.07.2015
6	ООО «ТМ.ВЕЛТЕК»	04201 г. Киев, ул. Полярная, 8с, к.72 тел./факс: (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, ВеТ ПП-Нп14ТСТ, ВеТ ПП-Нп35В9Х3СФ, ВеТ ПП-Нп60В9Х3СФ, ВеТ ПП-Нп80Х12РТ, ВеТ ПП-Нп80Х20Р3Т, ВеТ ПП-Нп200Х15С1ПРТ, ВеТ ППС-ТМВ57, ВеТ ПП-Нп10Х14Т, ВеТ ПП-Нп15Х14Г, ВеТ ПП-Нп15Х14ГН2М1ФБ, ВеТ ПП-Нп15Х14ГН2, ВеТ ПП-Нп12Х14Н3, ВеТ ПП-Нп12Х13, ВеТ ПП-Нп25Х5ФМС, ВеТ ППв-ТМВ11, ВЕЛТЕК-Н250-РМ, ВЕЛТЕК-Н290, ВЕЛТЕК-Н290-РМ2, ВеТ ПП-20Х15ГСРТ, 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,	

* Начало. Окончание см. в № 6, 2011.

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
7	ЗАО «ИНДУСТРИЯ»	91002 г. Луганск, ул. К. Либкнехта, 38 тел./факс: (0642) 52-12-52	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, ВеТ ППС-ТМВ4, ВеТ ППС-ТМВ14, ВеТ ППС-ТМВ15, ВЕЛТЕК-Н500-РМС, ВЕЛТЕК-Н565, ВеТ ППС-Нп35В9Х3СФ, ВЕЛТЕК-Н370.01, ВЕЛТЕК-Н370.02, ВЕЛТЕК-Н425, ВЕЛТЕК-Н425-1, ВЕЛТЕК-Н425-2, ВЕЛТЕК-Н351, ППС-ТМВ2, ВЕЛТЕК-Н480НТ Проволока порошковая для сварки под водой ППС-ЭК1, ППС-ЭК2	10.03.2014
8	ЗАО «Электродный завод»	194100 г. С.-Петербург, ул. Литовская 12 тел.: (812) 295-14-50 факс: (812) 295-02-59	Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-27, УОНИ-13/55	12.03.2012
9	Учебно-производственное предприятие УТОГ	51999 г. Днепропетровск, ул. Широкая, 33 тел.: (05692) 3-26-63	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, ЦТ-11, ЦТ-28, НЖ-13, ОЗЛ-8, НИИ-48Г, ОЗЛ-9А, ЦН-6Л, ЦН-12М, Т-590, ЦЧ-4, УОНИ-13/НП-БК, МНЧ-2, Комсомолец-100, ЭЛЗ-52У, ЭЛЗ-74.70	19.04.2015
10	ОАО «Межгосметиз-Мленск»	51999 г. Днепропетровск, ул. Широкая, 33 тел.: (05692) 3-26-63	Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А	12.10.2011
11	Фирма «BOEHLER SCHWEISSTECHNIK»	303000 г. Мленск, ул. Советская, 98А тел./факс: (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, Т620, ОЗН-6, 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, ЦЧ-5, ЦЧ-4, ЭА-395/9, ЭА-400/10У, 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, НИАТ-1, НИАТ-5, АНЖР-1, АНЖР-2, АНЖР-5 Проволока стальная сварочная Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н11М3, Св-07Х25Н13, Св-10Х16Н25АМ6, Св-08Г2С-О, Св-08Г1С-О	10.06.2015
11	Фирма «BOEHLER SCHWEISSTECHNIK»	AUSTRIA GMBH BOHLER WELDING STR.1 A-8605 KAPENBERG POSTFACH 9	Электроды FOX 2,5 Ni, FOX CM 2 Kb, FOX EV 63, FOX 20 MVW, FOX CM 5 Kb, FOX EV 65, FOX BVD 100, FOX CM 9 Kb, FOX EV 70, FOX BVD 110, FOX DCMS Kb, FOX EV 70 Mo, FOX BVD 85, FOX DCMS Ti, FOX EV 70 PIPE, FOX BVD 90, FOX DCMV, FOX EV 75, FOX BVD RP, FOX DMO Kb, FOX EV 85, FOX C 9 MV, FOX DMO Ti, FOX EV PIPE, FOX C 9 MVW, FOX DMV 83 Kb, FOX HL 180 Ti, FOX CEL, FOX ETI, FOX KE, FOX CEL +, FOX EV 47, FOX NiCuCr, FOX CEL 70-P, FOX EV 50, FOX NUT, FOX CEL 75, FOX EV 50-A, FOX OHV, FOX CEL 80-P, FOX EV 50-W, FOX P 23, FOX CEL 85, FOX EV 55, FOX P 24, FOX CEL 90, FOX EV 60, FOX SPE, FOX CEL Mo, FOX EV 60 PIPE, FOX SUM, FOX A 7, FOX CN 23/9 Cu-T, FOX FF-A, FOX A 7-A, FOX CN 29/9, FOX FFB, FOX ASN 5, FOX CN 29/9-A, FOX FFB-A, FOX ASN 5-A, FOX CN 35/45 Nb, FOX KW 10, FOX CN 13/4, FOX CuNi30Fe, FOX NIBAS 400, FOX CN 13/4 SUPRA, FOX E 308H, FOX NIBAS 60/15, FOX CN 16/13, FOX E 317 L, FOX NIBAS 617, FOX CN 16/6M-HD, FOX EAS 2, FOX NIBAS 625, FOX CN 17/4PH, FOX EAS 2 (LF), FOX NIBAS 70/15, FOX CN 18/11, FOX EAS 2-A, FOX NIBAS 70/20, FOX CN 19/9M, FOX EAS 2-SI, FOX NIBAS C 24, FOX CN 20/25 M, FOX EAS 2-VD, FOX NIBAS C 276, FOX CN 20/25 M-A, FOX EAS 4 M, FOX P 92, FOX CN 21/33 Mn, FOX EAS 4 M (LF), FOX RDA, FOX CN 22/9 N, FOX EAS 4 M-A, FOX SAS 2, FOX CN 22/9 N-B, FOX EAS 4 M-TS, FOX SAS 2-A, FOX CN 23/12 Mo-A, FOX SAS 4, FOX SAS 12/12-A, FOX EAS N 25 M, FOX SAS 4-A, FOX CN 24/13, FOX FA, FOX SKWA, FOX CN 24/13 Nb, FOX FF, FOX SKWAM, FOX CN 25/55 Nb Проволоки порошковые A7 PW-FD, CN 23/12-MC, EAS 4 PW-FD (LF), A7-FD, CN 24/9, LDX PW-FD, EAS 4M-FD, A7-MC, CN 24/9 LDX-FD, EAS 4M-MC, C 9 MV Ti-FD, DCMS Ti-FD, HL 51-FD, C 9 MV-MC, DMO Ti-FD, HL 53-FD, CM 2 Ti-FD, E 308 H PW-FD, SAS 2 PW-FD, CN 13/4-MC, E 308 H-FD, SAS 2-FD, CN 13/4-MC(F), E 317 L PW-FD, SAS 4 PW-FD, CN 22/9 N-FD, E 317 L-FD, SAS 4-FD, CN 22/9 PW-FD, EAS 2 PW-FD, Ti 52 W-FD, CN 23/12 Mo PW-FD, EAS 2 PW-FD (LF), Ti 52-FD, CN 23/12 Mo-FD, EAS 2-FD, Ti 60-FD, CN 23/12 PW-FD, EAS 2-MC, Ti 70 Pipe-FD, CN 23/12-FD, EAS 4 PW-FD, Ti 80 Pipe-FD	24.06.2015

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
12	Фирма «ESAB AB»	Lindholmsallen, 9, 72 Box 8004 S-402 77, Гостеборг, Швеция	<p>Проволоки сплошного сечения 2,5 Ni-IG, DCMS, EML 5, BV VII, DCMS-IG, Ni 1-IG, BW XII, DMO, P 23-IG, CM 2-IG, DMO-IG, P 24-IG, CM 5-IG, DMV 83-IG, P 92-IG, CM 9-IG, EMK 6, 20 MVW-IG, CN 22/9 N-IG, EASN 25 M-IG, A7 CN-IG, CN 23/12-IG, FA-IG, ASN 5-IG, CN 24/9 LDX-IG, FFB-IG, CN 13/14-IG, CN 25/35 Nb-IG, FF-IG, CN 18/11-IG, CN 19/9 M-IG, SAS 2-IG, CN 19/9 M-IG, EAS 2-IG, SAS 4-IG, CN 20/25 M-IG, EAS 4 M-IG, SAS 4-IG (Si), CN 21/33 Mn-IG, A7 CN-UP, EAS 2-UP, A7-IG, EAS 4 M-IG (Si), ASN 5-IG (Si), EAS 4M-UP, ASN 5-UP, ER 308 L (Si), CN 13/14-IG, ER 316 L (Si), CN 13/4-UP, FA-IG, CN 18/11-IG, FFB-IG, CN 19/9 M-IG, FF-IG, CN 21/33 Mn-IG, KW 10-IG, CN 22/9 N-IG, KWA-IG, CN 22/9 N-UP, P 92-UP, CN 23/12-IG, SAS 2-IG (Si), CN 23/12-UP, SAS 2-UP, CN 24/9 LDX-IG, SAS 4-IG (Si), CN 24/9 LDX-UP, SAS 4-UP, CN 25/35 Nb-IG, SKWA-IG, CN 25/9 CuT-IG, SKWAM-IG, EAS 2-IG (Si), CN 20/25 M-IG (Si), NIBAS 617-UP, NIBAS 7020-UP, CN 35/45 Nb-IG, NIBAS C24-IG, NIBAS 400-IG, NIBAS 625-IG, CN 20/25 M-IG (Si), NIBAS 617-IG, NIBAS 7020-IG, NIBAS C276-IUP, CuNi30Fe-IG, ER Ti 2-IG, DMV 83-IG, NiCu 1-IG, 3 NiCrMo 2,5-UP, NiMo 1-IG, 3 NiMo 1-UP, EMK 6 -TOP, P 23-IG, C 9 MV-UP, EMK 8, P 23-UP, EMS 2, CM 2-IUP, EMS 2 CrMo, P 24-UP, EMS 2 Mo, SG 8-P, Ni 2-UP, X 70-IG, NiCrMo 2,5-IG, X 90-IG</p> <p>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 61.80, 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 38.48, 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</p> <p>Флюсы Flux 10.30, OK Flux 10.63, OK Flux 10.37, OK Flux 10.74, OK Flux 10.62</p> <p>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 Tigrod 13.17, OK Tigrod 13.17, OK Tigrod 13.23, OK Autrod 13.25, OK Autrod 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 Tigrod 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 1070, OK Tigrod 1070, OK Autrod 4043, OK Tigrod 4043, OK Autrod 4047, OK Tigrod 4047, OK Autrod 1450, OK Tigrod 5754, OK Tigrod 5754, OK Tigrod 5754, OK Tigrod 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 19.49, 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 309L, Shield - Bright 309L, Shield - Bright 347, Shield - Bright 308L X-tra, Shield - Bright 309L X-tra, Shield - Bright 309LMo X-tra, Shield - Bright 316L X-tra, Shield - Bright 347 X-tra, Coreshield 6, Coreshield 8, Dual Shield 55, OK Tubrod 15.13S, OK Tubrodur 14.70, OK Tubrodur 14.71, OK Tubrodur 14.72</p>	06.05.2013

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
13	Фирма «ESAB Sp z.o.o.»	ul. Żelazna, 9, 40-952 Katowice, Польша	<p>Электроды OK 46.00, OK 48.00</p> <p>Флюсы OK Flux 10.62, OK Flux 10.63, OK Flux 10.71, OK Flux 10.72, OK Flux 10.73, 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 Tubrodur 14.00S, OK Tubrodur 14.01, OK Tubrodur 14.02, OK Tubrodur 14.03, OK Tubrodur 14.04, OK Tubrodur 14.05, OK Tubrodur 14.07S, OK Tubrodur 14.12, OK Tubrodur 14.13, OK Tubrodur 14.17, OK Tubrodur 14.18, OK Tubrodur 15.00, OK Tubrodur 15.00S, OK Tubrodur 15.02, OK Tubrodur 15.11, OK Tubrodur 15.12, OK Tubrodur 15.14, OK Tubrodur 15.15, OK Tubrodur 15.16, OK Tubrodur 15.17, OK Tubrodur 15.18, OK Tubrodur 15.19, OK Tubrodur 15.20, OK Tubrodur 15.21TS, OK Tubrodur 15.22, OK Tubrodur 15.25S, Tubrodur 15.27S, 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 15.65S, 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, Corofil R59Ni, FILARC PZ 6113</p> <p>Проволока, прутки сплошного сечения OK AristoRod 13.08, OK Autrod 13.64, OK Autrod 307L, 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 Tubrodur 14.10, OK Tubrodur 15.60, FILARC PZ6125, Dual Shield 55, OK Tubrodur 14.11, OK Tubrodur 15.84, FILARC PZ6129, Dual Shield 62, OK Tubrodur 14.27, OK Tubrodur 15.06, FILARC PZ6103HS, FILARC PZ6138SR, OK Tubrodur 15.39, OK Tubrodur 15.07, FILARC PZ6104, FILARC PZ6145, OK Tubrodur 15.50, OK Tubrodur 15.07E, FILARC PZ6105R, FILARC PZ6146, OK Tubrodur 15.60, OK Tubrodur 15.08, FILARC PZ6111, FILARC PZ6148, OK Tubrodur 15.65, OK Tubrodur 15.09, FILARC PZ6111HS, FILARC PZ6149, OK Tubrodur 15.72, OK Tubrodur 15.13, FILARC PZ6113, FILARC PZ6155, OK Tubrodur 15.79, OK Tubrodur 15.13C, FILARC PZ6113S, FILARC PZ6166, OK Tubrodur 15.81, OK Tubrodur 15.13S, FILARC PZ6114, FILARC PZ6168, OK Tubrodur 15.82, OK Tubrodur 15.14, FILARC PZ6114S, FILARC PZ6176, OK Tubrodur 15.84, OK Tubrodur 15.30, FILARC PZ6115, FILARC PZ6202, OK Tubrodur 15.85, OK Tubrodur 15.31, FILARC PZ6116, FILARC PZ6204, OK Tubrodur 15.88, OK Tubrodur 15.34, FILARC PZ6116S, FILARC PZ6222, OK Tubrodur 15.35, FILARC PZ6119, FILARC PZ6225</p> <p>Сварочный флюс 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>	06.05.2013
14	Фирма «ESAB VAMBERK, s.r.o.»	Smetanovo nabrzi 334, 517 54 Vamberk, Чехия	<p>Электроды UTP 068 HH, UTP 694, UTP Antimit DUR 300, UTP 700, UTP Antimit 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,</p>	06.05.2013
15	Фирма «УТР Schweißmaterial GmbH & Co. KG»	Elsaesser Straße 10 D-79189 Bad Krozingen, Германия	<p>Электроды UTP 068 HH, UTP 694, UTP Antimit DUR 300, UTP 700, UTP Antimit 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,</p>	06.05.2013

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
16	ООО «Торговый дом "Плазма ТЕК» 21036 г. Винница, ул. Хмельницкое шоссе, 25/45 тел. (0432) 53-16-47	21036 г. Винница, ул. Хмельницкое шоссе, 25/45 тел. (0432) 53-16-47	<p>УТР 5 E, УТР 8 NC, УТР 5020 Mo, УТР 80 Ni, УТР 5048 Nb, УТР 80 M, УТР 5520 Co, УТР 807, УТР 6170 Co, УТР 81, УТР 6202 Mo, УТР 82, УТР 6208 Mo, УТР 82 Ko, УТР 6218 Mo, УТР 83 FN, УТР 6220 Mo, УТР 84 FN, УТР 6222 Al, УТР 85 FN, УТР 6222 Mo, УТР 86 FN, УТР 6225 Al, УТР 88 H, УТР 63, УТР 888, УТР 63 Kb, УТР BMC, УТР 6302, УТР Celisit 701, УТР 65, УТР Celisit 706, УТР 65 D, УТР Celisit 712, УТР 651, УТР Celisit 721, УТР 653, УТР Celisit SN, УТР 66, УТР Celisit V, УТР 660, УТР DUR 250, УТР 661, УТР DUR 300, УТР 6615, УТР DUR 350, УТР 6635, УТР DUR 400, УТР 665, УТР DUR 550 W, УТР 6655 Mo, УТР DUR 600, УТР 67 S, УТР DUR 650 Kb, УТР 670, УТР GNX-HD, УТР 672, УТР Ledurit 60, УТР 673, УТР Ledurit 61, УТР 690, УТР Ledurit 65</p> <p>Проволока стальная сварочная УТР А 2133 Mn, УТР А 2535 Nb, УТР А 63, УТР А 651, УТР А 660, УТР А 661, УТР А 68, УТР А 68 Mo, УТР А 68 Mo LC, УТР А 6824 LC, УТР UP 63, УТР UP 68, УТР UP 6824 LC</p> <p>Припой для пайки УТР 1 M, УТР 570 K, УТР 3040, УТР 35, УТР 1 MR, УТР 6 M, УТР 3040M, УТР 36, УТР 100 M, УТР 3, УТР 3044M, УТР 7M, УТР 2 M, УТР 3034, УТР 306 M, УТР Trifolite, УТР 2 MR, УТР 3034M, УТР 31 NM, УТР 4</p> <p>Флюсы УТР Flux 4 Mg, УТР Flux 570 Zn, УТР Flux HF, УТР Flux HLS, УТР Flux HLS-B, УТР FX 570 F, УТР FX AGX, УТР Flux 4 NH</p> <p>Электроды УОНИ-13/55, Монолит РЦ, АНО-4, АНО-21, АНО-36, МР-3М, Монолит</p> <p>Проволока стальная сварочная Св-08А, Св-08Г2С</p>	06.05.2013
17	ООО «АРКСЕЛ» 83017 г. Донецк, пер. Вятский, 2А тел./факс: (062) 382-94-49, факс: (062) 332-26-51	83017 г. Донецк, пер. Вятский, 2А тел./факс: (062) 382-94-49, факс: (062) 332-26-51	<p>Электроды ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, НЖ-13, НИИ-48Г, УОНИ-13/НЖ/12Х13, ОЗЛ-17У, ЦТ-15, ЦТ-15К, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЭА-48М/22, ЭА-400/10Т, ЭА-400/10У, ЗИО-8, ОЗЛ-9А, ОЗЛ-25Б, НИАТ-1, ЭА-606/11, ЭА-400/13, УОНИ-13/НЖ-2, ЦЛ-25/2, ЦТ-10, КТИ-7, АНЖР-1, АНЖР-2, АНЖР-3У, НИАТ-5, ЦТ-28, ЦЛ-11Р, ОЗЛ-8Р, НЖ-13Р, ОЗЛ-6Р, НИИ-48ГР, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ЦЛ-17, ЦЛ-39, ЦУ-5, АРК-25, АРК-51, УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИ-13/85, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-2, ОЗН-300М, ОЗН-400М, ЭН-60М, Т-590, Т-620, ГЕФЕСТ-6, ГЕФЕСТ-7, НР-70, ЦНИИН-4, Комсомолец-100, ЦЧ-4, МНЧ-2, ОЗЧ-4, ЦЛ-11 ДСТУ ISO 3581-A Z (199 Nb) В 2 2, ТМУ-21У, УОНИИ-13/55, АНР-2, АНР-2М, АНР-3, АРК-13/55, УОНИ-13/45А, МР-3, ОЗС-12, ДСК-50, УОНИ-13/НЖ/20Х13, ОЗЧ-1, ОЗЧ-2, ЦЧ-4А, ОЗА-1, ОЗА-2, ОЗЛ-32, ЦН-14, ОЗН-6, ОЗН-7, ЭА-855/51, ЭА-582/23, НИАТ-6, НИАТ-6АМ, ЦТ-16, ЦТ-16-1, ОЗЛ-36, ЦЛ-9, ОЗЛ-41, ЭА-898/21, ОЗЛ/ЦТ-31М, ОЗЛ-19, ОЗЛ/ЦТ-45, ЭА-902/14, ИТС-4С, ЦТ-36, ЦТ-48, ЦН-24, ЦЛ-20, 12АН/ЛИВТ, 13КН/ЛИВТ, ЦЛ-51, ТМЛ-5Л, УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/65, УОНИИ-13/55У, УОНИИ-13/55К, УОНИИ-13/85У, УОНИИ-13/45, АРК-13/55М, УОНИИ-13/55М, АНО-4, АНО-4А, АНО-4Ж, АНО-21, АНО-24, ОЗС-17Н, Э-138/50Н, ОЗС-22Н/ИТС, УОНИИ-13/45МХ, ЦУ-2ХМ, ЦЛ-38, ЦЛ-45, ЦУ-6, ЦУ-7, ЦУ-7А, ЦУ-8, УОНИИ-13/НЖ, УОНИИ-13/НЖК2, ЭА-606/10, ЦЛ-21, ЦЛ-48, ЦЛ-59, ПТ-30, ЦЛ-58, РТ-45А, ЦЛ-32, ЦЛ-41, ЦЛ-56, ЦЛ-57, ЦЛ-60, ОЗЛ-7, ОЗЛ-20, ОЗЛ-22, ОЗЛ-25, ОЗЛ-35, ЦЛ-25/1, ЦТ-24, ЦТ-26, ЦТ-26М, ЦТ-45, ЦТ-50, ЭА-898/21А, ЭА-898/21Б, ЭА-902/14, 48А-1, 48А-1Т, 48-2, 48-2Т, КТИ-7А, КТИ-5, КТИ-10, ИМЕТ-10, ЛМЗ-1, АНВ-32М, АНВ-32МБ, ОЗЛ-14А, ОЗЛ-27, ОЗЛ-28, АНО-4, ОЗР-1, ОЗР-2, ОЗЖН-1, ОЗЧ-3, ВПН-1, РТ-45АА</p> <p>Проволока порошковая MEGAFIL ® 713R -А, MEGAFIL ® 710 М-А, MEGAFIL ® 715В -А, MEGAFIL ® 821R-А, MEGAFIL ® 822R-А, MEGAFIL ® 240 М-А, METMARK ®R16</p> <p>Проволока сплошного сечения Св-08А, Св-08ГА, Св-10Г2, Св-08Г2С, Св-08Г2С-О, Св-04Х19Н9, Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н11М3, Св-10Х16Н25АМ6, Св-07Х25Н13, Св-08Х20Н9ГТ, М1, Л63, МНЖКТ 5-1-0-2-0-2</p>	24.02.2015
18	Украинско-латвийское ООО и ИИ «Бадм, ЛТД» 49127 г. Днепрпетровск, ул.Базовая, 4 тел.: (0562) 36-67-01 факс: (0562) 36-67-10	49127 г. Днепрпетровск, ул.Базовая, 4 тел.: (0562) 36-67-01 факс: (0562) 36-67-10	<p>Электроды УОНИ-13/45, УОНИ-13/55ФК, ДБСК-55 МР-3, МР-3И, АНО-4, АНО-6, АНО-21</p>	21.04.2011
19	ООО «Северсталь-метиз: сварочные материалы» Россия, 302025, г.Орел ул.Раздольная,105	Россия, 302025, г.Орел ул.Раздольная,105	<p>Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-36, АНО-ТМ, МР-3, МР-3А, УОНИИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИИ -13/45А</p>	06.06.2012

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
			Сертифицированная продукция	
			Проволока стальная сварочная Св-08Г2С	
20	ОАО «Северсталь-метиз» Филиал Орловский завод	162600, Россия, г. Череповец Вологодская область ул.50-летия Октября, 1/33 Тел.: (8202) 53-91-91; факс: (8202) 53-81-09	Электроды УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, ИТС-4с, МР-3	14.10.2011
21	ООО ПКП «Украинская южная компания» ОАО «МЗТМ»	54052, г. Николаев Заводская площадь, 1 тел.: (0512) 35-90-43 факс: (0512) 35-80-54 87535 г. Мариуполь, пл.Машинистов тел.: (0629) 38-54-29 тел./факс: (062) 335-72-35	Электроды УОНИ -13/45, УОНИ -13/55	29.09.2012
22	ООО НПФ «Нефтегазаш»	02055 г. Киев, ул.Туполева, 46 тел.: (044) 536-10-16	Проволока порошковая ПП-НГМ 1Ф-25, ПП-НГМ 2Ф-35, ПП-НГМ 3Ф-50, ПП-НГМ 11Ф-30, ПП-НГМ 1Ф-12Ф-40, ПП-НГМ 13Ф-45, ПП-НГМ 14С-60, ПП-НГМ 2С-30, ПП-АН1, ПП-1ДСК, ПП-Нн25Х5ФМС, ПП- Нн45В9Х3СФ, ПП- Нн18Х1Г1М, ПП-Нн30Х5Г2СМ, ПП-Нн30Х4Г2М, ПП-Нн10Х14Т, ПП-Нн90Г13НЧ, ПП-Нн-80Х20Р3Т, ПП-Нн-150Х15Р3Т2, ПП-Нн-200Х15С1ГРТ, ПП-Нн-14ГСТ, ПП-Нн-19ГСТ, ПП-Нн-350Х10Б8Т2, ПП-Нн-250Х10Б8С2, ПП-Нн-30Х4В2М2ФС, ПП-Нн-10Х17Н9С5ГТ, ПП-Нн-10Х15Н2Г, ПП-АНПМ1, ПП-АМПМ2, ПП-АМПМ3	11.10.2012
23	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-О, Св-08Г2С, Св-08ХМ-О, Св-10ГН, 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	28.12.2011
24	ООО НПФ «ЭЛНА»	03680 г.Киев-150 ул. Горького, 69	Проволока порошковая ПП-АН134Г, ПП-АН154М, ПП-АН155М, ПП-АН163М, ПП-АН163М/1, ПП-АН163М/2, ПП-АН167, ПП-Нп-30Х20МН, ПП-Нп-20Х7ЛФМС, АПП-Нп-40Х13, ПП-Нп-100Х15Г2Н2Р, ПП-АН168, ПП-Нп-25Г2ХС, ПП-Нп-350Х8Г4С4Р, ПП-Нп-14ГСТ, ПП-АН105, ПП-Н106, ПП-АН122, ПП-АН125, ПП-АН130, ПП-АН133, ПП-АН170, ПП-АН170М, ПП-Нп-19ГСТ, ПП-Нн35В9Х3СФ, ПП-Нн-50Х3СТ, ПП-АН185, ПП-АН186, ПП-АН187, ПП-Нп-12Х13, ПП-АН1, ПП-АНЧ-2С, ПП-АНЧ-5М, ПП-Нп-12Х12ТС, ПП-Нп-180Х6Т5ГМФ, ПП-Нп-20Г2ХС, ПП-Нп-25Г2ХС, ПП-Нп-15ХН2МГЮ, марок ПП-Нп-50Х9С2ГРТ, ПП-Нп-180Х9РТ, ПП-Нп-30Г20, ПП-Нп-30ХГСА, ПП-Нп-10Х17Н9С5ГТ, ПП-Нп-10Х17Т, ПП-АН180МН-Г-Г, ПП-АН180М-Г-Г, ПП-Нп-15Х7ГТ, ПП-Нп-180ХТС, ПП-Нп-45Х5ФВМС, ПП-Нп-70Х5Г3М3С2ФР, ПП-Нп-80Х5М4ФРТ, ПП-Нп-100Х4М6Ф2ГСТ, ПП-Нп-150Х15Р2ФН, ПП-Нп-200Х8Т2Р, ПП-Нп-25Х5ФМС	12.06.2012
25	ОАО «Лосиноостровский электродный завод»	129337, Рф, г.Москва Хибинский проезд, 3	Электроды ЛЭЗУОНИ-13/55, ЛЭЗАНО-4Т, ЛЭЗОВС-4Т, ЛЭЗМР-3, ЛЭЗУОНИ-13/65, ЛЭЗУОНИ-13/55У, ЛЭЗВИ-10-6/Св-08А, ЛЭЗМР-3Т, ЛЭЗМР-3С, ЛЭЗМР-3А, ЛЭЗУОНИ-ЛЭЗТМУ-21У, ЛЭЗЦУ-5, ЛЭЗУОНИ-13/65, ЛЭЗУОНИ-13/55У, ЛЭЗУОНИ-6, ЛЭЗУОНИ-21, ЛЭЗТМЛ-1У, ЛЭЗТМЛ-3У, ЛЭЗТМЛ-5, ЛЭЗЦЛ-17, ЛЭЗЦЛ-39, ЛЭЗУОНИ-13/55С, ЛЭЗЦЛ-60, ЛЭЗАНО-6, ЛЭЗАНО-21, ЛЭЗОВС-18, ЛЭЗТМЛ-1У, ЛЭЗТМЛ-3У, ЛЭЗТМЛ-5, ЛЭЗЦЛ-17, ЛЭЗЦЛ-19, ЛЭЗУОНИ-13/85, ЛЭЗУОНИ-13/85У, ЛЭЗНИАТ-3М, ЛЭЗЦЛ-11, ЛЭЗОВЛ-7, ЛЭЗОВЛ-8, ЛЭЗОВЛ-6, ЛЭЗ-8, ЛЭЗНЖ-13, ЛЭЗЦЛ-15, ЛЭЗЭА-395/9, ЛЭЗЭА-400/10У, ЛЭЗОВЛ-36, ЛЭЗАНЖР-1, ЛЭЗНИАТ-5, ЛЭЗОВЛ-5, ЛЭЗНИИ-48Г, ЛЭЗЦЛ-9, ЛЭЗ-99, ЛЭЗОВЛ-9А, ЛЭЗ-29/9, ЛЭЗАНЖР-2, ЛЭЗОВЛ-19, ЛЭЗОВЛ-20, ЛЭЗУОНИ-13/НЖ/12Х13, ЛЭЗОВЛ-17У, ЛЭЗЭА-98/1/15, ЛЭЗНИАТ-1/04Х19Н9, ЛЭЗОВЛ-25Б, ЛЭЗЦТ-8, ЛЭЗЦТ-28, ЛЭЗ-11, ЛЭЗВИО-8, ЛЭЗКТИ-5, ЛЭЗКТИ-2, ЛЭЗТ-620, ЛЭЗТ-590, ЛЭЗ-4, ЛЭЗЦНИИ-4, ЛЭЗЦН-6Л, ЛЭЗНР-70, ЛЭЗОВН-6, ЛЭЗУОНИ-13/НЖ/20Х13, ЛЭЗОВН-300М, ЛЭЗАНП-13, ЛЭЗАНП-12М, ЛЭЗНЧ-2, ЛЭЗЦЧ-4, ЛЭЗМНЧ-2, ЛЭЗОВЧ-2, ЛЭЗОВЧ-6, ЛЭЗАНЦ/ОЗМ-3, ЛЭЗКомсомолец-100, ЛЭЗОВЗБ-2М, ЛЭЗОВЗР-1	10.06.2015

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
26	Фирма «SOUODOKAY S.A.» Бельгия - Rue de l'Y ser, 2 B-7180 SENEFFE BELGIUM	Бельгия - Rue de l'Y ser, 2 B-7180 SENEFFE BELGIUM	<p>Проволока порошковая SK 089-O, SK 350-G, SK 820-O, SK BU-S, SK 13Cr-4Ni-G, SK 350-O, SK 825-M, SK CANE-GRIP-B, SK 14Mn-O, SK 370-O, SK 828-M, SK CANE-GRIP-S, SK 162C-O, SK 385-SA, SK 830-MF, SK 830-O, SK 402-G, SK 835-G, SK CRMO21Ni-O, SK 19,17,5L-O, SK 402-O, SK 840-MF, SK CrNi-25-4-G, SK 20CrMo-SA, SK 402-S, SK 845-G, SK D 11-G, SK 218-O, SK 410C-G, SK 848-M, SK D 12-G, SK 219-S, SK 410NiMo-SA, SK 850-MF, SK D 15-G, SK 228-G, SK 410-SA, SK 856-G, SK D 16-G, SK 228-O, SK 415-O, SK 858-M, SK D 20-G, SK 235-M, SK 415-SA, SK 860-MF, SK D 25-G, SK 240-O, SK 420-M, SK 865-G, SK D 35-G, SK 242-O, SK 866C-O, SK D 35-S, SK 242-OMOD, SK 420-SA, SK 866-O, SK D 40-G, SK 242-S, SK 430C-SA, SK 868-M, SK D 45-G, SK 250-G, SK 430-G, SK 870-MF, SK D 46-G, SK 252-O, SK 430HC-O, SK 878-M, SK D 7-G, SK 252-S, SK 430Mo-SA, SK 900 Ni-G, SK D 8-G, SK 255-O, SK 430NiMo-SA, SK 900-MF, SK F-ENHC65, SK 255-S, SK 430-O, SK 900-O, SK F-ENHC65-G, SK 256-O, SK 450-G, SK A 12-O, SK FN-G, SK 257-O, SK 460-O, SK A 40-O, SK FNM-G, SK 258 L-O, SK 461C-SA, SK A 43-O, SK FNM5-G, SK 258 L-SA, SK 461-SA, SK A 43-OB, SK NiCr3-G, SK 258 NbC-SA, SK 500-G, SK A 43-OB-LI, SK SOUDOCORE 55-NiO, SK 258 TIC-G, SK 519-G, SK A 43-OSP, SK STELKAY 12-G, SK 258 TIC-O, SK 59-G, SK A 43-S, SK STELKAY 1-G, SK 258-G, SK 600-G, SK A 45 W-O, SK STELKAY 21-G, SK 258-L-G, SK 624-O, SK A 45-O, SK STELKAY 21L-G, SK 258-O, SK 625-G, SK A 45-OSP, SK STELKAY 25-G, SK 258-SA, SK 650-G, SK A 45-S, SK STELKAY 400-M, SK 260-M, SK 714 N-O, SK A 46-O, SK STELKAY 50-G, SK 262-M, SK 740 H-SA, SK A 67-O, SK STELKAY 6 AG, SK 263-SA, SK 740 L-SA, SK A 70-G, SK STELKAY 6 G, SK 265-M, SK 740-DK, SK A 83-OSP, SK TC5-O, SK 275-O, SK 740-SA, SK AP-G, SK TOOL-ALLOY C-G, SK 299-O, SK 741-G, SK AP-O, SK TOOL-ALLOY Co-G, SK 307-G, SK 741-O, SK AP-OSP, SK TUBINOX-G307, SK 309Mo-O, SK 742N-SK, SK AP-S, SK U520Co-G, SK 309-O, SK 785-O, SK BU-C1, SK U520-G, SK 332-G, SK 795-O, SK BU-O, SK U520-G SP, SK 797-O, SK ANTINIT 300, SK ANTINIT 500</p> <p>Флюсы RECORD 13 BLFT, RECORD INT 316, RECORD CuAlW, RECORD NFT 201, RECORD CuNi30T, RECORD NiCr3TO5, RECORD CuNiW, RECORD NiCrW, RECORD EST 122, RECORD NiCrW 412, RECORD EST 122 Mo, RECORD NiCuT, RECORD EST 126, RECORD NiCuW, RECORD EST 136, RECORD NIT, RECORD EST 200, RECORD R250, RECORD EST 201, RECORD R400S, RECORD EST 236, RECORD RT 146, RECORD EST 259, RECORD RT 152, RECORD EST 308-1, RECORD RT 157, RECORD EST 316-1, RECORD RT 159, RECORD EST 317-1, RECORD RT 162, RECORD EST 347-1, RECORD RT 178, RECORD EST 385-1, RECORD RT 182, RECORD EST 400, RECORD RT 250, RECORD EST 423, RECORD RT 350, RECORD EST 426, RECORD RT 400D, RECORD EST 452, RECORD S 46T, RECORD IN, RECORD SA, RECORD IND 24, RECORD SB, RECORD IND 24-F, RECORD SF, RECORD IND 27, RECORD SK, RECORD INT 101, RECORD SNI, RECORD INT 101 Mo, RECORD SO, RECORD INT 102, RECORD SR, RECORD INT 109</p> <p>Ленты Soudotape 20,25,5 L,Cu,Soudotape A,Soudotape 21.11 L,Nb,Soudotape B, Soudotape 21.13.3 L, Soudotape CuNi30,Soudotape 22.11 L,Soudotape NiCr3, Soudotape 22.6.3 L,Soudotape NiCr3H, Soudotape 22.9.3 L,Soudotape NiCrMo22, Soudotape 24.12 L,Nb,Soudotape NiCrMo4, Soudotape 308 L,Soudotape NiCrMo59,Soudotape 309 L,Soudotape NiCrMo7, Soudotape 310 MM, Soudotape NiCu7,Soudotape 316 L,Soudotape NiTi,Soudotape 347,Soudotape S 258, Soudotape 410 L,Soudotape S 307,Soudotape 410 NM,Soudotape S 309 LNb,Soudotape 420, Soudotape S 32,27,Soudotape 430,Soudotape S CoCr21,Soudotape 430 L,Soudotape S CoCr6, Soudotape 430 LNi,Soudotape S CrNi26,22Mn, Soudotape 625,Soudotape S CrNi32,27Mn, Soudotape 825</p>	10.03.2014
27	Фирма «Castolin Eutectic Ireland Ltd.» 36 Magna Avenue, Magna Business Park, Citywest, Dublin 24 - Ирландия	36 Magna Avenue, Magna Business Park, Citywest, Dublin 24 - Ирландия	<p>Электроды Castinox D, Castinox E, Chamferrode, CuTtrode, EutectDur, EutectTrode, EutectTrode CaviTec, EutectTrode CP, EutectTrode E, EutectTrode EC, EutectTrode X, EutectTrode XHD, Xuper, XuperAbraTec, EutectDur, XuperNucleoTec</p> <p>Проволока сварочная порошковая ARC, EndOtec, Eutronic Arc, TeroMatec, TeroMatec OTW</p> <p>Порошки Eutalloy, Eutalloy RW, Eutalloy RW PE, Eutalloy PE, BoroTec, ChromTec, DuroTec, Eutalloy SF PE, EutroLoy, EutroLoy PG, LubroTec, NiTec, PM, Proxon, Rototec PE, Proxon PR, UltraBond, CobalTec, EutroLoy, CoroResist, HardTec, Rototec, EutroLoy PE, Eutalloy SF, Gritalloy, TungTec, UltraAlloy</p>	13.07.2014
28	Фирма «Messer Eutectic Castolin» 22 Av. du Quebec - Z.A. Courtaboeuf 1-Villebon B.P. 325 FR - 91958, Courtaboeuf CEDEX - Франция	22 Av. du Quebec - Z.A. Courtaboeuf 1-Villebon B.P. 325 FR - 91958, Courtaboeuf CEDEX - Франция	<p>Сварочные материалы для пайки Castolin, Bagueite, Bagueite RB, Bagueite RX, Bagueite Xuper, Fil, Paleczka, Pate, Paste, Paste Castosil, Stab</p> <p>Флюсы для пайки Castolin, Activated, Alutim, CastoClean, Flux, Glass Flux, PasterFlux, Paste, SuperFlux, Thinner, Topnik, Castomask, Solution, Solution R</p>	13.07.2014

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Сертифицированная продукция	Дата окончания действия сертификата
29	Фирма «CASTOLIN GmbH»	Gutenbergstraße, 10 D-65830 Kriftel - Германия	<p>Электроды Castolin, CP, E, EC, EutecTrode, ToolTec, XuperAbraTec, UltraMax, Ultimium</p> <p>Проволоки и прутки сплошного сечения CastoTig, CastoMag, CP, LaserTech, Castolin, CastoWig</p> <p>Порошковые проволоки CastoDur, CastoDur EG, EnDOtec, TeroMatec, ToolTec</p> <p>Порошок для наплавки EuTroLoY</p>	13.07.2014
30	Фирма «Drahtzug Stein wire & welding»	D-67317 Alteinigen, Tastrasse, 2, Германия	<p>Проволока порошковая MEGAFIL 710 M, MEGAFIL 713 R, MEGAFIL 821R, MEGAFIL 822R</p> <p>Проволока стальная сварочная SDA 2, SDA S2</p> <p>Флюс марки ST 65</p>	12.10.2011
31	ООО «МЕТИЗ-ТРЕЙД»	69002 г.Запорожье, ул.Артема, 67, к.55	Проволока стальная сварочная Св-08Г2С, Св-08Г2С-О	23.11.2011
32	ОАО «Марнупольский металлургический комбинат им. Ильича»	87504 г.Марнуполь, ул. Левченко, 1	<p>Электроды АНО-4, МР-3, УОНИ-13/45, УОНИ-13/55</p> <p>Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А, Св-08Г2С</p>	30.01.2013
33	ООО «ПОЛИМЕТ»	83004, г.Донецк, ул.Университетская, д. 118	<p>Электроды АНО-4, АНО-21, АНО-24, АНО-4Ж, МР-3, МР-3М, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, УОНИ 13/45СМ, ЦЛ-11, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ЭА-400/10У, ЦЧ-4, МНЧ-2, ЗИО-8, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЦУ-5, ЦЛ-39, НИИ-48Г, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, ЭН-60М, ЦН-6Л, Т-590, Т-620</p> <p>Проволока стальная сварочная Св-08, Св-08А, Св-08Г2С, Св-10ХМ</p>	04.03.2011
34	МГВП «ГЕФЕСТ»	03150 г.Клев, ул.Боженко П	<p>Электроды ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ЦЛ-11, НИИ-48Г, ЭА-395/9, ЭА-981/15, ЭА-48М/22, ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЗИО-8, ОЗЛ-9А, ОЗЛ-25Б, УОНИ 13НЖ, КТИ-7, АНЖР-1, АНЖР-2, НИАТ-5, ЦТ-28, ОЗЛ-17У, ЦТ-15, АНО-4, УОНИ 13/45, УОНИ 13/55, УОНИ 13/85, ЦУ-5, ЦЛ-39, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ТМУ-21У, Т-590, Т-620, НР-70, ГЕФЕСТ-6, ГЕФЕСТ-7, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦНИИН-4, ОЗН 300М, ОЗН 400М, ЭН-60М, ЦН-2, ЦЧ-4, ОЗЧ-4, МНЧ-2, Комсомолец-100</p>	15.02.2013
35	Фирма «Beohler» Schweisstechnik Deutschland	D59067 Hamm, Unionstrasse, 1 Германия	<p>Электроды УТР 068 НН, УТР 7200, Phoenix SH Multifer 130, УТР Antinit DUR 300, УТР 722 Кб, Phoenix SH Multifer 180, УТР Antinit DUR 500, УТР 730, Phoenix SH Ni 2 К 100, УТР CHRONOS, УТР 73 G2, Phoenix SH Ni 2 К 130, УТР 1915 HST, УТР 73 G3, Phoenix SH Ni 2 К 70, УТР 2133 Mn, УТР 73 G4, Phoenix SH Ni 2 К 90, УТР 2522 Мо, УТР 75, Phoenix SH Patinax Kb, УТР 2535 Nb, УТР 750, Phoenix SH Schwarz 3 К, УТР 2949 W, УТР 759 Kb, Phoenix SH Schwarz 3 К Ni, УТР 3033 W, УТР 776 Kb, Phoenix SH Schwarz 3 МК, УТР 3127 LC, УТР 8, Phoenix SH Schwarz 3 TR, УТР 32, УТР 8 Ко, Phoenix SH V 1, УТР 32 W, УТР 8 Ni, Phoenix SH V 370, УТР 320, УТР 80 Ni, Phoenix Spezial D, УТР 34, УТР 80 M, Thermanit 13/04, УТР 34 N, УТР 807, Thermanit 17, УТР 3422, УТР 81, Thermanit 17/06, УТР 343, УТР 82, Thermanit 18/17 EW, УТР 3545 Nb, УТР 82 Ко, Thermanit 19/15 H, УТР 387, УТР 83 FN, Thermanit 20/10 W, УТР 389, УТР 84 FN, Thermanit 20/10 W 140 K, УТР 39, УТР 85 FN, Thermanit 20/16, УТР 422, УТР 86 FN, Thermanit 20/16 SM, УТР 47, УТР 88 H, Thermanit 20/25 CuW, УТР 48, УТР 888, Thermanit 21/33, УТР 485, УТР BMC, Thermanit 21/33 So, УТР 49, УТР Celsit 701, Thermanit 22/09, УТР 5 D, УТР Celsit 706, Thermanit 22/09 W, УТР 5 E, УТР Celsit 712, Thermanit 23/11 MoZLW, УТР 5020 Mo, УТР Celsit 721, Thermanit 25/09 CuT, УТР 5048 Nb, УТР Celsit SN, Thermanit 25/09 CuW, УТР 5520 Co, УТР Celsit V, Thermanit 25/14 EW 309L-17, УТР 6170 Co, УТР DUR 250, Thermanit 25/22 H, УТР 6202 Мо, УТР DUR 300, Thermanit 25/35 R, УТР 6208 Мо, УТР DUR 350, Thermanit 30/10 W, УТР 6218 Мо, УТР DUR 400, Thermanit 30/40 E, УТР 6220 Мо, УТР DUR 550 W, Thermanit 30/40 EW, УТР 6222 Al, УТР DUR 600, Thermanit 304 H Cu, УТР 6222 Mo, УТР DUR 650 Kb, Thermanit 35/45 Nb, УТР 6225 Al, УТР GNX-HD, Thermanit 617, УТР 63,</p>	24.06.2015

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Дата окончания действия сертификата
	Сертифицированная продукция		<p>24.06.2015 UTP Ledurit 60, Thermanit 625, UTP 63 Kb, UTP Ledurit 61, Thermanit A Spezial, UTP 6302, UTP Ledurit 65, Thermanit ATS 4, UTP 65, Phoenix 120 K, Thermanit AW, UTP 65 D, Phoenix Blau, Thermanit C, UTP 651, Phoenix Blau Mo, Thermanit Chromo 9 V, UTP 653, Phoenix Cel 70, Thermanit Chromo T 91, UTP 66, Phoenix Cel 75, Thermanit CM, UTP 660, Phoenix Cel 80, Thermanit CR, UTP 661, Phoenix Cel 90, Thermanit CW 310-16, UTP 6615, Phoenix Gr'n, Thermanit D, UTP 6635, Phoenix Gr'n M, Thermanit DW, UTP 665, Phoenix Gr'n T, Thermanit Fe Ni, UTP 6655 Mo, Phoenix K 50, Thermanit GE Spezial, UTP 67 S, Phoenix K 50 R, Thermanit GEW 316L-17, UTP 670, Phoenix K 90 S, Thermanit GEW/F, UTP 672, Phoenix Nut S, Thermanit HE Spezial, UTP 673, Phoenix 6013, Thermanit HW, UTP 690, Phoenix 7018, Thermanit JE Spezial, UTP 694, Phoenix Chromo 5, Thermanit JEW 308L-17, UTP 700, Phoenix Rot R 160 S, Thermanit L, UTP 7000, Phoenix SH Blau, Thermanit LW, UTP 7008, Phoenix SH Chromo 2 KS, Thermanit MTS 4, UTP 7010, Phoenix SH Gelb, Thermanit MTS 616, UTP 7013 Mo, Phoenix SH Gelb B, Thermanit MTS 911, UTP 7015, Phoenix SH Gelb R, Thermanit Ni 55, UTP 7015 HL, Phoenix SH Gelb S, Thermanit Nickel A, UTP 7015 NK, Phoenix SH Gelb T, Thermanit Nicro 182, UTP 7015 Mo, Phoenix SH Gr'n K 52 W, Thermanit Nicro 82, UTP 7017 Mo, Phoenix SH Gr'n K 70, Thermanit NiMo 100, UTP 702, Phoenix SH Gr'n K 70 W, Thermanit Nimco C 24, UTP 703 Kb, Phoenix SH Gr'n TB, Thermanit P23, UTP 704 Kb, Phoenix SH Kupfer 1 K, Thermanit P24, UTP 7100, Phoenix SH Kupfer 3 KC, Thermanit X, UTP 711 B, Phoenix SH Lila R, Thermanit XW</p> <p>Проволока сплошного сечения UTP A 068 HH, UTP A 80 Ni, Thermanit Nicro 82, UTP A 3545 Nb, Thermanit 30/40 E, Thermanit Nimco C, UTP A 6170 Co, Thermanit 35/45 Nb, Thermanit Nimco C 24, UTP A 6222 Mo, Thermanit 617, Union FeNi 60 H IG, UTP A 6225 Al, Thermanit 625, Union FeNi 60 IG, UTP A 80 M, Thermanit 690, UTP A 2133 Mn, Thermanit 17/15 TT, Thermanit A, UTP A 2535 Nb, Thermanit 1720, Thermanit A Si, UTP A 63, Thermanit 1740, Thermanit ATS 4, UTP A 651, Thermanit 18/17 E Mn, Thermanit C Si, UTP A 660, Thermanit 19/15, Thermanit CR, UTP A 661, Thermanit 20/10, Thermanit D, UTP A 68, Thermanit 20/16 SM, Thermanit GE-316L, UTP A 68 Mo, Thermanit 20/25 Cu, Thermanit GE-316L Si, UTP A 68 Mo LC, Thermanit 21/33 So, Thermanit H Si, UTP A 6824 LC, Thermanit 22/09, Thermanit H-347 UTP UP 63, Thermanit 25/09 CuT, Thermanit JE-308L, UTP UP 68, Thermanit 25/14 E-309L, Thermanit JE-308L Si, UTP UP 6824 LC, Thermanit 25/14 E-309L Si, Thermanit L, Thermanit 13/04, Thermanit 25/35 R, Thermanit MTS 4 Si, Thermanit 13/04 Si, Thermanit 25/35 Zr, Thermanit MTS 616, Thermanit 14 K Si, Thermanit 30/10, Thermanit MTS 911, Thermanit 1610 Si, Thermanit 409 Cb, Thermanit X, Thermanit 17, Thermanit 430L Cb, Thermanit 17/06, Thermanit 439 Ti, UTP A 2133 Mn, Thermanit 18/17 E Mn, Thermanit A, UTP A 2522 Mo, Thermanit 19/15*, Thermanit ATS 4, UTP A 2535 Nb, Thermanit 20/16 SM, Thermanit C Si, UTP A 63, Thermanit 20/25 Cu, Thermanit CR, UTP A 651, Thermanit 21/33, Thermanit D, UTP A 660, Thermanit 21/33 So, Thermanit GE-316L, UTP A 661, Thermanit 22/09, Thermanit H-347, UTP A 68, Thermanit 25/09 CuT, Thermanit JE-308L, UTP A 68 Mo, Thermanit 25/14 E-309L, Thermanit MTS 3, UTP A 68 Mo LC, Thermanit 25/22 H, Thermanit MTS 4 Si, UTP A 6824 LC, Thermanit 25/35 R, Thermanit X, UTP A 651, Thermanit 25/35 Zr, Thermanit 13/04 Si, Thermanit 304 H Cu, UTP A 32, UTP A 3422, UTP A 384, UTP A 320, UTP A 3444, UTP A 387, UTP A 34, UTP A 38, UTP A 34 N, UTP A 381, UTP A 32, UTP A 32, UTP A 3422, UTP A 384, UTP A 320, UTP A 3444, UTP A 387, UTP A 34, UTP A 38, UTP A 34 N, UTP A 381, UTP A 47, UTP A 485, UTP A 495, UTP A 48, UTP A 493, UTP A 495 Mn, UTP A 47, UTP A 495, Union AIMg 3, UTP A 48, UTP A 495 Mn, Union AIMg 4,5 Mn, UTP A 485, Union AI 99,5, Union AIMg 4,5 MnZr, UTP A 493, Union AIMg 2,7 Mn 0,8, Union AISi 5, Union 37, Union Schwarz, Thermanit MTS 3, Union Rob 2, Union S 3 Mo Ti B, Thermanit MTS 616, Union Rob 3, Union S 3 NiMo, Thermanit MTS 911, Union S 1 CrMo 2, Union S 3 NiMo 1, Union 1 CrMo, Union S 1 CrMo 2 V, Union S 3 NiMoCr, Union 1 CrMo 910, Union S 1 CrMo 5, Union S 3 Ti B, Union 1 Mo, Union S 1 Mo 1,2, Union S 4 Mo, Union K 40, Union S 2 CrMo, Union S P 23, Union K 5 Ni, Union S 2 Mo, Union S P 24, Union K 52, Union S 2 Ni 2,5, Union SG 2-H, Union K 56, Union S 2 Ni 3,5, Union SG 3-H, Union MoNi, Union S 2 Ni 370, Union X 85, Union Ni 2,5, Union S 2 NiMo 1, Union X 90, Union NiMoCr, Union S 3 Mo, Union X 96, Union Patinax, Union S 1, Union S 2, Union S 2 Si, Union S 3, Union S 3 Si</p> <p>Флюсы UTP Flux 4 Mg, Marathon 431, UV 400, UTP Flux 570 Zn, Marathon 444, UV 418 TT, UTP Flux HF, Marathon 543, UV 420 TT / UV 420 TT-LH, UTP Flux HLS, UA 600, UV 420 TTR / UV 420 TTR-W, UTP Flux HLS-B, UV 305, UV 420 TTRC, UTP FX 570 F, UV 306, UV 421 TT, UTP FX AGX, UV 309 P, UV 430 TTR-W, UTP ESP, UV 310 D, UV P23, Marathon 104, UV 310 P, UV P24, Marathon 213, UTP 57 Pa, UTP 57 Pa/12, UTP 570 Pa, UTP 573 Pa, UTP 7 Pa</p>

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

ПОДПИСКА — 2011 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
	480 грн.	960 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.

Контактные телефоны: (38044) 200-63-02, 200-82-77; факс: (38044) 200-54-84, 200-82-77.

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

ПОДПИСНОЙ КУПОН

Адрес для доставки журнала _____

Срок подписки с _____ **20** г. по _____ **20** г. включительно

Ф. И. О. _____

Компания _____

Должность _____

Тел., факс, E-mail _____



РЕКЛАМА в журнале «Автоматическая сварка»

Обложка наружная, полноцветная

Первая страница обложки

(190×190мм) — 700\$

Вторая страница обложки

(200×290мм) — 550\$

Третья страница обложки

(200×290мм) — 500\$

Четвертая страница обложки

(200×290мм) — 600\$

Обложка внутренняя, полноцветная

Первая страница обложки

(200×290мм) — 400\$

Вторая страница обложки

(200×290мм) — 400\$

Третья страница обложки

(200×290мм) — 340\$

Четвертая страница обложки

(200×290мм) — 340\$

Внутренняя вставка

Полноцветная (разворот А3)

(400×290мм) — 570\$

Полноцветная (200×290мм) — 340\$

Полноцветная (200×142мм) — 170\$

Реклама в разделе информации

Полноцветная (165×245мм) — 300\$

Полноцветная (165×120мм) — 170\$

Полноцветная (82×120мм) — 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 (страница А4, 170×240мм) — 170\$

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

Технические требования к рекламным материалам

• Размер журнала после обрезки 200×290мм

• В рекламных макетах, для текста, логотипов и других элементов необходимо отступать от края модуля на 5мм 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 17.03.2011. Формат 60×84/8. Офсетная печать. Усл. печ. л. 9,04. Усл.-отт. 9,84. Уч.-изд. л. 10,24 + 4 цв. вклейки. Цена договорная.

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