

Данные по сертификации сварочной проволоки в органах сертификации

по состоянию на 01.07.2015 г.

№ п/п	Марка	НД на сварочные материалы	Орган по сертификации:		
			Атомнадзор (16.03.2020)	PMPC (08.12.2015)	НАКС
				категория	Диаметр, группа технических устройств
1	Св-04Х19Н11М3 Св-06Х19Н9Т Св-10Х16Н25АМ6 Св-07Х25Н13	ТУ 1211-134-27286438-2011, ГОСТ 2246-70	× ГОСТ 2246-70		Св-04Х19Н11М3 Ø 2,0; 3,0- ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП (08.07.2017) Св-10Х16Н25АМ6 Ø 2,0- ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП (08.07.2017)
2	Св-08А Св-08А-О	ТУ 1227-058-27286438-2013, ГОСТ 2246-70	× ГОСТ 2246-70		2,0 неомедн.- КСМ (04.07.2016)
3	Св-08ГА			Ø 3,0-5,0 2УТМ (АН-47) 4У40ТМ (Р230)	2,0- ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (07.05.2016)
4	Св-08ГА-О			Ø 3,0-5,0 2УТМ (АН-47) 4У40ТМ (Р230)	1,6 – ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (28.10.2017) 3,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (28.10.2017) 2,0-ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (07.05.2016) 2,0; 5,0- КСМ – в процессе сертификации 4,0- КСМ (04.07.2016) 4,0; 5,0- ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (05.03.2018)
5	Св-10ГАА-О				3,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (28.10.2017)
6	Св-08ГС-О Св-08ГС				5,0 - ГДО, КО, ГО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (21.03.2017) 2,0; 3,0- ГО, КО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК - омедненная (07.05.2016)
7	Св-08Г1С-О				
8	Св-08Г2С-О Св-08Г2С		ТУ 1227-058-27286438-2013, ГОСТ 2246-70	× ГОСТ 2246-70	Ø 0,8 -1,6 3УMS (CO ₂) 3УMS (80% Ar+20% CO ₂)
9	Св-08Г2С-О Св-08Г2С	ТУ 1227-065-27286438-2012 ССМ; ГОСТ 2246-70			0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0 - ГДО, КО, ГО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК- омедн.(20.03.2016) 1,2; 1,6; 2,0- ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК – не омеднённая (12.04.2016)

В скобках жирным шрифтом указан срок действия сертификатов (свидетельств, лицензии)

Данные по сертификации сварочной проволоки в органах сертификации

по состоянию на 01.07.2015 г.

№ п/п	Марка	НД на СМ	Орган по сертификации:		
			<i>Атомнадзор</i> (16.03.2020)	<i>РМРС</i> (08.12.2015)	<i>НАКС</i>
				категория	Диаметр, группа технических устройств
10	Св-08ГСМТ-О	ТУ 1227-058-27286438-2013 ГОСТ 2246-70			1,2 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (15.11.2016) 3,0- ГО, КО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (07.05.2016)
11	Св-10ГСМТ-О				1,2- ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (10.11.2017)
12	Св-10НМА-О				2,0; 3,0; 4,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (01.08.2016) 2,0; 4,0; 5,0- КСМ – в процессе сертификации
13	Св-08ХМ-О				5,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (28.10.2017) 1,6 - МО, КО, ОТОГ, ОХНВП (27.02.2016); 2,0 - МО, КО, ОТОГ, ОХНВП (07.05.2016); 3,0 - МО, КО, ОТОГ, ОХНВП (19.08.2016)
14	Св-08ХМФА-О Св-08ХМФА				4,0- КО, МО, ОТОГ, ОХНВП (25.03.2017) 2,0; 3,0- МО, КО, ОТОГ, ОХНВП омедненная (07.05.2016)
15	Св-08ХГСМА-О				1,2 – КО, МО, ОТОГ, ОХНВП (01.10.2015); 2,0; 2,5 - КО, МО, ОТОГ, ОХНВП (08.07.2017)
16	Св-08ХГСМФА-О Св-08ХГСМФА				1,2; 2,0 - КО, МО, ОТОГ, ОХНВП омедненная (25.01.2016); 1,6 омедненная - КО, МО, ОТОГ, ОХНВП (10.11.2017); 2,5 – КО, МО, ОТОГ, ОХНВП (09.04.2017)
17	Св-08ГНМ-О				4,0 – НГДО (15.08.2015) 5,0- НГДО (01.06.2018)
18	Св-08Г1НМА-О Св-08Г1НМА				4,0 – НГДО (25.03.2017)
19	Св-08ГСНТ-О		ТУ 1227-058-27286438-2013		Ø 0,8 -1,6 3Y40MS (CO ₂) 4Y40MS (80%Ag+20% CO ₂)
20	S2Mo-О			Ø 3,0-5,0 3Y40M (+ 860)	3,0; 4,0;5,0- ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (19.08.2016)
21	Lincoln SG2				1,2 омедненная - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (13.01.2017) 1,2; 1,6-КСМ (04.09.2017)- с омедненной и неомедненной поверхностью

ООО «ГД МГМ», ОАО «МГМ-М» внесены в РЕЕСТР ОДОБРЕННЫХ ПОСТАВЩИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ «ГРУППЫ ТМК» в качестве поставщика сварочной проволоки по ГОСТ 2246-70, ТУ 1227-058-27286438-2007 (26.05.2016)

Инженер СК _____ Л.С. Фокина