

Данные по сертификации электродов в органах сертификации

по состоянию на 01.07.2015 г.

№ п/п	Марка	Диаметры	НД на сварочные материалы	Орган сертификации:		
				Атомнадзор (16.03.2020)	РМРС (08.12.2015)	НАКС
					Категория	Диаметры Группа технических устройств
1	АНО-ТМ	2,0 - 5,0	ТУ 1272-020-46204995-99		3УН10	
2	Basic One	2,5-5,0	ТУ 1272-100-27286438-2011		4У40Н10	3,0; 4,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (29.10.2017) 3,0; 4,0; 5,0- КСМ (26.08.2016)
3	ЗИО-8	3,0 - 5,0	ТУ 1273-063-27286438-2003	× ОСТ 5Р.9370-2011		
4	Conarc 52	2,5-5,0	ТУ 1272-98-27286438-2012			2,5; 3,2 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (16.09.2017)
5	Conarc 53	2,5-5,0	ТУ 1272-97-27286438-2012			2,5; 3,0; 4,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (16.09.2017)
6	МР-3	2,0 - 5,0	ТУ 1272-022-46204995-99	× ОСТ 5.9224-75	2	3,0; 4,0; 5,0 - ПТО, ОХНВП (11.12.2015)
7	МР-3	2,0 - 5,0	ТУ 1272-094-27286438-2012 ССМ			3,0; 4,0; 5,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (20.03.2016)
8	МР-3С	3,0-5,0	ТУ 1272-094-27286438-2012 ССМ			3,0; 4,0; 5,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (23.04.2016)
9	МГМ-50К	2,0 - 5,0	ТУ 1272-064-27286438-2003			3,0; 4,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (26.06.2017)
10	ОЗС-12	2,0 - 5,0	ТУ 1272-095-27286438-2013 ССМ			3,0; 4,0; 5,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (04.04.2016)
11	OmniaТМ 46	2,5-5,0	ТУ 1272-099-27286438-2011			2,5; 3,0; 4,0 - ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (12.11.2017)
12	ТМУ-21У	3,0 – 5,0	ТУ 1272-039-46204995-2000			3,0; 4,0- КО, ОХНВП (26.06.2017)
13	ТМЛ-1У	3,0 – 5,0	ТУ 1272-049-27286438-2002			3,0; 4,0; 5,0- КО, ОХНВП (16.05.2017)
14	ТМЛ-3У	3,0 – 5,0	ТУ 1272-028-46204995-2000			3,0; 4,0; 5,0- КО, ОХНВП (16.05.2017)
15	УОНИ-13/45	2,0 – 5,0	ТУ 1272-024-46204995-99		3Н10	4,0 – КО, МО, НГДО, ОХНВП, ПТО (05.03.2018)
16	УОНИ-13/45	2,0 – 5,0	ТУ 1272-092-27286438-2012 ССМ			3,0; 4,0; 5,0 – ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (27.03.2016)
17	УОНИИ-13/45А	2,0 – 5,0	ТУ 1272-031-46204995-2000		3Н10	
18	УОНИИ-13/45R	2,5 – 5,0	ТУ 1272-080-27286438-2004		2УН10	
19	УОНИ-13/55	2,0 – 5,0	ТУ 1272-023-46204995-99		3УН10	3,0; 4,0; 5,0- ГО, КО, МО, НГДО, ОХНВП, ПТО (26.06.2017)
20	УОНИ-13/55	2,0 – 5,0	ТУ 1272-091-27286438-2012 ССМ			3,0; 4,0; 5,0 – ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК (27.03.2016)
21	УОНИИ-13/55	2,0 – 5,0	ТУ 1272-136-27286438-2009; ОСТ 5.9224-75	× ОСТ 5.9224-75		3,0; 4,0; 5,0-СК, КСМ (01.07.2016)
22	УОНИИ-13/55R	2,5 – 5,0	ТУ 1272-082-27286438-2004		3У40Н10	
23	ЦТ-15	2,5 – 5,0	ТУ 1273-025-46204995-99			3,0; 4,0 – НГДО, КО, ОХНВП (11.12.2015)
24	ЭА-395/9	2,0 – 5,0	ТУ 1273-014-46204995-99	× ОСТ B5P.9374	A-10sp (X10CrNiMoN 16 25 6)	
25	ЭА-400/10У	2,0 - 5,0	ТУ 1273-015-46204995-99		A-6 (X8CrNiMo 19 11 3)	3,0; 4,0- ОХНВП, КО; НГДО (11.12.2015)
26	ЭА-400/10Т	2,0 - 5,0	ТУ 1273-062-27286438-2003	× ОСТ 5P.9370-2011		

В скобках жирным шрифтом указан срок действия сертификатов (свидетельств)

Инженер СК _____ Л.С. Фокина