

# مشارکت و عضویت پرنسپل کروه صنعتی راماد کمیسیون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه دهی کروه صنعتی راماد	سوابیت	عنوان استاندارد	سال انشار	شماره استاندارد	رده
جلیل جوانمردی	عضو	مقررات عمومی و ایمنی بالاست لامپهای فلورسنت لوله ای	1375	ISIRI 700-1	1
جلیل جوانمردی	عضو	مقررات عمومی و ایمنی بالاست لامپهای تخلیه ای (جز فلورسنت لوله ای)	1375	ISIRI 3824	2
تورج سلماسی علیرضا باقرزندی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت اول: الزامات عمومی و ایمنی	1394	ISIRI 7644-1	3
تورج سلماسی علیرضا باقرزندی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-8: الزامات ویژه برای بالاست های لامپ های فلورسنت	1389	ISIRI 7644-2-8	4
تورج سلماسی علیرضا باقرزندی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-9: الزامات ویژه بالاست لامپ های تخلیه ای (به جز لامپ های فلورسنت)	1389	ISIRI 7644-2-9	5
تورج سلماسی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت اول : سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 105		ISIRI 6998-1	6
تورج سلماسی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت هشتم : سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید ، طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-8	7
مرتضی سردار	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت یازدهم : سیم مسی گرد لحیم پذیر با لاک پلی اورتان ، طبقه حرارتی 130 ، بصورت دسته شده و با پوشش ابریشمی		ISIRI 6998-11	8
تورج سلماسی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت دوازدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 120		ISIRI 6998-12	9
جلیل جوانمردی علیرضا باقرزندی تورج سلماسی	رئيس دبیر عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت سیزدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید و پوشش با پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200	1392	ISIRI 6998-13	10
مرتضی سردار	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پانزدهم : سیم های آلومینیومی گرد با لاک پلی استر ایمید ، طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-15	11
مرتضی سردار	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت شانزدهم : سیم های مسی تخت با لاک پلی استر و طبقه حرارتی 155		ISIRI 6998-16	12
مرتضی سردار	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت هفدهم : سیم های مسی تخت با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 105		ISIRI 6998-17	13
جلیل جوانمردی علیرضا باقرزندی تورج سلماسی	رئيس دبیر عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت هجدهم : سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 120	1386	ISIRI 6998-18	14
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت نوزدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید ، طبقه حرارتی 130		ISIRI 6998-19	15
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت بیستم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر ، طبقه حرارتی 155		ISIRI 6998-20	16
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت بیست و یکم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید ، طبقه حرارتی 155		ISIRI 6998-21	17

# مشارکت و عضویت پژوهشگاه صنعتی راماد کمیسیون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه دار کروه صنعتی راماد	سوابت	عنوان استاندارد	سال انصراف	شماره استاندارد	رده
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت بیست و سوم : سیم مسی گرد با لاک لحیم پذیر پلی استراپید و طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-23	18
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت بیست و پنجم : سیم آلمینیومی گرد با لاک پلی استر یا پلی استراپید و پوشش پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200		ISIRI 6998-25	19
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت بیست و ششم : سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200		ISIRI 6998-26	20
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرو بیزاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت بیست و هفتم : سیم مسی تخت با روکشی از نوار کاغذی		ISIRI 6998-27	21
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرو بیزاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت بیست و هشتم : سیم مسی تخت با لاک پلی استراپید ، طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-28	22
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرو بیزاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت بیست و نهم : سیم مسی تخت با لاک پلی استر یا پلی استراپید و پوشش پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200		ISIRI 6998-29	23
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی ام : سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید ، طبقه حرارتی 200		ISIRI 6998-30	24
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی و یکم : سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 180		ISIRI 6998-31	25
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی و دوم : سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 155		ISIRI 6998-32	26
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی و سوم : سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 200		ISIRI 6998-33	27
بیژن حیدر نژاد ذبیحی		ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی و چهارم : سیم مسی گرد بالاک پلی استر و طبقه حرارتی L130		ISIRI 6998-34	28
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی و پنجم : سیم مسی گرد بالاک پلی اورتان لحیم پذیر با طبقه حرارتی 155 به انضمام لایه چسباننده		ISIRI 6998-35	29
تورج سلاماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمه های سیم پیچی قسمت سی و ششم : سیم مسی گرد بالاک پلی استراپید لحیم پذیر با طبقه حرارتی 180 به انضمام لایه چسباننده		ISIRI 6998-36	30

# مشارکت و عضویت پژوهه صنعتی راماد کمیون تدوین استادرهای ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه‌های کروه صنعتی راماد	سیویت	عنوان استادره	سال انثار	شماره استادره	رده
تورج سلاماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت سی و هفتم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید با طبقه حرارتی 180 به انضمام لایه چسباننده		ISIRI 6998-37	31
تورج سلاماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت سی و هشتم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید و پوشش پلی آمید ایمید با طبقه حرارتی 180 به انضمام لایه چسباننده		ISIRI 6998-38	32
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسروی زاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت سی و نهم : سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 180		ISIRI 6998-39	33
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل ام : سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 200		ISIRI 6998-40	34
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و یکم : سیم مسی گرد بالاک پلی استر لحیم پذیر و طبقه حرارتی L 130		ISIRI 6998-41	35
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و دوم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید با طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-42	36
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و سوم : سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی 240		ISIRI 6998-43	37
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و چهارم : سیم مسی تخت نوار پیچ شده از جنس پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی 240		ISIRI 6998-44	38
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و ششم : سیم مسی گرد بالاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی 240		ISIRI 6998-46	39
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و هفتم : سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی 240		ISIRI 6998-47	40
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و هشتم : سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 155		ISIRI 6998-48	41
بیژن حیدر نژاد ذبیحی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت چهل و نهم : سیم مسی گرد بالاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 180		ISIRI 6998-49	42
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسروی زاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت پنجاهم : سیم مسی گرد بالاک یا بدون لاک ، با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 200		ISIRI 6998-50	43
تورج سلاماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسروی زاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمههای سیم پیچی قسمت پنجاه و یکم : سیم مسی گرد بالاک پلی اورتان لحیم پذیر با طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-51	44

## مشارکت و عضویت پرنسپال کروه صنعتی راماد کمیون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه دهی کروه صنعتی راماد	سیویت	عنوان استاندارد	سال انشار	شماره استاندارد	رده
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرو بیزاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و دوم : سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی آمید آروماتیک ( آرمید ) با طبقه حرارتی 220		ISIRI 6998-52	45
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرو بیزاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و سوم : سیم مسی تخت نوار پیچ شده از جنس پلی آمید آروماتیک ( آرمید ) با طبقه حرارتی 220		ISIRI 6998-53	46
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرو بیزاده	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و چهارم : سیم مسی گرد با لاک پلی استر با طبقه حرارتی L 155		ISIRI 6998-54	47
تورج سلماسی پونه خواجه حسنی	عضو	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و پنجم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید با طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-55	48
تورج سلماسی مانده خدادادی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 13: سیم مسی گرد با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید و پوشش پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی 200		ISIRI 6998-13	49
تورج سلماسی مانده خدادادی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 15: سیم آلومینیومی گرد با لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-15	50
تورج سلماسی مانده خدادادی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 50: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک ، با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین سیلیکون با وارنیش، شاخص حرارتی 200		ISIRI 6998-50	51
تورج سلماسی مانده خدادادی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 56: سیم مسی گرد با لاک بی نقص پلی اورتان کاملاً عایق شده لحیم پذیر با قطر نامی هادی 0.040 میلی متر تا 1.600 میلی متر، طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-56	52
تورج سلماسی مانده خدادادی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 60: سیم مسی تخت، با لاک یا بدون لاک، با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای پلی استر، با یا بدون پوششی از رزین یا وارنیش با کمیته طبقه حرارتی 155، شاخص حرارتی 155		ISIRI 6998-60	53
تورج سلماسی مانده خدادادی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 61: سیم مسی تخت، با لاک یا بدون لاک، با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای پلی استر، با پوششی از رزین یا وارنیش با کمیته طبقه حرارتی 180، شاخص حرارتی 180		ISIRI 6998-61	54
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت دوم: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی 130 باضمایم لایه چسباننده		ISIRI 6998-2	55
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت هشتم: سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی 180		ISIRI 6998-8	56

# مشارکت و عضویت پژوهشگاه صنعتی راماد کمیسیون تدوین استاندارد ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه‌های کروهه صنعتی راماد	سیستم	عنوان استاندارد	سال انشار	شماره استاندارد	رده
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت چهل و هشت: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی 155		ISIRI 6998-48	57
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت چهل نهم: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای دمای بالا و پوششی از رزین یا وارنیش،شاخص حرارتی 180		ISIRI 6998-49	58
تورج سلاماسی	عضو	روش انجام آزمون برای تعیین شاخص دمای سیم‌های لاکی سیم پیچی		ISIRI 2676	59
تورج سلاماسی	عضو	اصول ایمنی و پایه برای ارتباط انسان - ماشین، نشانه‌گذاری و شناسایی - شناسایی هادی ها، ترمینال‌های تجهیزات و پایانه‌های هادی ها		ISIRI 9969	60
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 1: الزامات عمومی و ایمنی	1394	INSO 61347-1	61
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-1: الزامات ویژه برای وسایل راهنمایی (به جزء راهنمایی‌های تخلیه روش)	1394	INSO 61347-2-1	62
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-2: الزامات ویژه برای مبدل‌های الکترونیکی کاهنده با تغذیه a.c. یا d.c. برای لامپ‌های رشته‌ای	1394	INSO 61347-2-2	63
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 7-2: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه باتری برای روشایی اضطراری	1394	INSO 61347-2-7	64
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 9-2: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترومغناطیسی برای لامپ‌های تخلیه ای (جزء لامپ‌های فلورسنت)	1394	INSO 61347-2-9	65
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل لامپ - قسمت 13-2: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه a.c. یا d.c. برای مدول‌های LED	1394	INSO 61347-2-13	66
محمدباقر خوشنودی	عضو	فناوری اطلاعات - شناسایی بسامد رادیویی (RFID) برای مدیریت اقلام: پروتکل داده - قسمت 4: دستورهای واسط برنامه کاربردی برای باتری کمکی و عملکرد حسگر	1395	INSO /ISO /IEC 15961-4	67
محمدباقر خوشنودی	عضو	لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه AC و یا DC برای لامپ‌های تخلیه‌ای (به جزء لامپ‌های فلورسنت)- الزامات عملکردی برای کارکرد موج مربع فرکانس پایین	1395	INSO 62811	68
تورج سلاماسی	عضو	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون - قسمت 2: تعیین ابعاد	1394	ISIRI 6892-2	69
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 0-3: سیم آلومینیومی گرد لاکی - الزامات کلی	1394	ISIRI 6998-0-3	70
تورج سلاماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 0-4: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک، با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش - الزامات کلی	1394	ISIRI 6998-0-4	71

# مشارکت و عضویت پژوهشگاه صنعتی راماد کمیسیون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه دهی مکروه صفتی راماد	سویت	عنوان استاندارد	سال انجمن	شماره استاندارد	رده
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 40: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک، با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی 200	1394	ISIRI 6998-40	72
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 42: سیم مسی گرد با لاک پلی استر آمید ایمید، طبقه حرارتی 200	1394	ISIRI 6998-42	73
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 44: سیم مسی تخت نوار پیچ شده با نوار پلی ایمید آروماتیک، طبقه حرارتی 240	1394	ISIRI 6998-44	74
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 4: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی 130	1394	ISIRI 6998-4	75
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 31: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی 180	1395	ISIRI 6998-31	76
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 32: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی 155	1395	ISIRI 6998-32	77
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 33: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی 200	1395	ISIRI 6998-33	78
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 39: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک به هم تابیده با الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی 180	1395	ISIRI 6998-39	79
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 59: سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی 240	1395	ISIRI 6998-59	80
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 18: سیم مسی تخت با لاک پلی وینيل استال، طبقه حرارتی 120	1395	ISIRI 6998-18	81
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 21: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان و پوشش پلی آمید لحیم پذیر، طبقه حرارتی 155	1395	ISIRI 6998-21	82
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 26: سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی 200	1395	ISIRI 6998-26	83
تورج سلماسی	عضو	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 29: سیم مسی تخت با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید و پوشش پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی 200	1395	ISIRI 6998-29	84
تورج سلماسی	عضو	سیستم های عایق بندی الکتریکی - ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم عایق بندی الکتریکی (EIS) تصدیق شده - قسمت 1: EIS سیم پیچی شده	1395	ISIRI 8589-1	85
تورج سلماسی	عضو	سیستم های عایق بندی الکتریکی - ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم عایق بندی الکتریکی (EIS) تصدیق شده - قسمت 2: EIS با سیم پیچی شکل داده شده	1395	ISIRI 8589-2	86

# مشارکت و عضویت پرنسپال کروه صنعتی راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران: (مرداد ۹۶)

نامه‌نوی کروه صنعتی راماد	میلت	عنوان استاندارد	سال انشار	شماره استاندارد	رده
تورج سلماسی	عضو	آزمون های محیطی - قسمت 2-14: آزمون ها - آزمون N: تغییر دما	1395	ISIRI 1307-2-14	87
تورج سلماسی	عضو	آزمون های محیطی - قسمت 2-75: آزمون ها - آزمون Eh: آزمون های چکش زنی	1395	ISIRI 1307-2-75	88
تورج سلماسی	عضو	کارت های شناسایی - آزمون شیستشوی کارت های شناسایی	1395	ISIRI	89
تورج سلماسی	عضو	چراغ ها - قسمت 2-11: مقررات ویژه - چراغ های آکواریوم	1395	ISIRI 5920-2-11	90
تورج سلماسی	عضو	دستگاه آزمون لبه تیز و روش انجام آزمون روی تجهیزات روشنایی - آزمون های تیزی لبه	1395	استاندارد کارخانه ای	91
تورج سلماسی	عضو	قاب لامپ های لوله ای - ویژگی ها و روش های آزمون - شرکت تابشگران نور	1395	ISIRI 62854	92
تورج سلماسی	عضو	دستگاه آزمون لبه تیز و روش انجام آزمون روی تجهیزات روشنایی - آزمون های تیزی لبه	1395	ISIRI 62854	93
تورج سلماسی	عضو	افزارهای حفاظتی عمل کننده با جریان پسماند (RCDها) مورد استفاده در وسایل خانگی و مشابه - سازگاری الکترومغناطیسی	1395	ISIRI 8725	94
تورج سلماسی	عضو	کابل های گرمایشی با ولتاژ اسمی 300 / V 500 برای گرمایش آسان و جلوگیری از یخ زدگی	1395	INSO 60800	95
تورج سلماسی	دبیر	راهنمایی هایی برای روش اندازه گیری غیرخطی برای دستگاه های موج صوتی سطحی (SAW) و موج صوتی توده ای (BAW) در فرکانس رادیویی (RF)	در حال تدوین	INSO 62761	96
تورج سلماسی	دبیر	محاسبه پارامترهای موثر قطعات جزء مغناطیسی	در حال تدوین	INSO 60205	97
تورج سلماسی	دبیر	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت شصت و هفتم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی و بینیل استال، طبقه حرارتی 105	در حال تدوین	INSO 6998-67	98
تورج سلماسی	دبیر	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت شصت و هشتم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی و بینیل استال، طبقه حرارتی 120	در حال تدوین	INSO 6998-68	99
تورج سلماسی	دبیر	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت شصت و نهم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی آمید-ایمید، طبقه حرارتی 200	در حال تدوین	INSO 6998-69	100