

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کسپون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مؤلفیت	نماینده گروه صنعتی راماد
1	ISIRI 700-1	1375	مقررات عمومی و ایمنی بالاست لامپهای فلورسنت لوله ای	عضو	جلیل جوانمردی
2	ISIRI 3824	1375	مقررات عمومی و ایمنی بالاست لامپهای تخلیه‌ای (بجز فلورسنت لوله ای)	عضو	جلیل جوانمردی
3	ISIRI 7644-1	1394	لوازم کنترل لامپ- قسمت اول: الزامات عمومی و ایمنی	عضو	تورج سلماسی علیرضا باقرزندی
4	ISIRI 7644-2-8	1389	لوازم کنترل لامپ- قسمت 2-8: الزامات ویژه برای بالاست های لامپ های فلورسنت	عضو	تورج سلماسی علیرضا باقرزندی
5	ISIRI 7644-2-9	1389	لوازم کنترل لامپ- قسمت 2-9: الزامات ویژه بالاست لامپ های تخلیه ای (به جز لامپ های فلورسنت)	عضو	تورج سلماسی علیرضا باقرزندی
6	ISIRI 6998-1		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت اول : سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 105	عضو	تورج سلماسی
7	ISIRI 6998-8		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت هشتم : سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید ، طبقه حرارتی 180	عضو	تورج سلماسی
8	ISIRI 6998-11		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	عضو	مرتضی سردار
9	ISIRI 6998-12		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت دوازدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 120	عضو	تورج سلماسی
10	ISIRI 6998-13	1392	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	رئیس دبیر عضو	جلیل جوانمردی علیرضا باقرزندی تورج سلماسی
11	ISIRI 6998-15		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پانزدهم : سیمهای آلومینیومی گرد با لاک پلی استر ایمید ، طبقه حرارتی 180	عضو	مرتضی سردار
12	ISIRI 6998-16		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت شانزدهم : سیم های مسی تخت با لاک پلی استر و طبقه حرارتی 155	عضو	مرتضی سردار
13	ISIRI 6998-17		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت هفدهم : سیم های مسی تخت با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 105	عضو	مرتضی سردار
14	ISIRI 6998-18	1386	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت هجدهم : سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی 120	رئیس دبیر عضو	جلیل جوانمردی علیرضا باقرزندی تورج سلماسی
15	ISIRI 6998-19		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	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
16	ISIRI 6998-20		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت بیستم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر ، طبقه حرارتی 155	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
17	ISIRI 6998-21		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	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کسپون تدوین استانداردهای ملی ایران: (مرداد ۹۶)

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مؤلفیت	نماینده گروه صنعتی راماد
18	ISIRI 6998-23		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و سوم : سیم مسی گرد با لاک لحیم پذیر پلی استرامید و طبقه حرارتی 180	عضو	تورج سلماسی
19	ISIRI 6998-25		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و پنجم : سیم آلومینیومی گرد با لاک پلی استر یا پلی استرایمید و پوشش پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
20	ISIRI 6998-26		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و ششم : سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
21	ISIRI 6998-27		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و هفتم : سیم مسی تخت با روکشی از نوار کاغذی	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
22	ISIRI 6998-28		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و هشتم : سیم مسی تخت با لاک پلی استرایمید ، طبقه حرارتی 180	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
23	ISIRI 6998-29		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و نهم : سیم مسی تخت با لاک پلی استر یا پلی استرایمید و پوشش پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
24	ISIRI 6998-30		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی ام : سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید ، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی
25	ISIRI 6998-31		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی 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	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
26	ISIRI 6998-32		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی 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	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
27	ISIRI 6998-33		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی 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	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
28	ISIRI 6998-34		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و چهارم : سیم مسی گرد بالاک پلی استر و طبقه حرارتی L 130		بیژن حیدر نژاد ذبیحی
29	ISIRI 6998-35		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و پنجم : سیم مسی گرد بالاک پلی اورتان لحیم پذیر با طبقه حرارتی 155 به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی
30	ISIRI 6998-36		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و ششم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید لحیم پذیر با طبقه حرارتی 180 به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کرسیون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مؤسسه	نماینده گروه صنعتی راماد
31	ISIRI 6998-37		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت سی و هفتم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید با طبقه حرارتی 180 به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی بیژن حیدرنژادذبیحی
32	ISIRI 6998-38		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت سی و هشتم : سیم مسی گرد بالاک پلی استریا پلی استر ایمید و پوشش پلی امید امید با طبقه حرارتی 180 به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی بیژن حیدرنژادذبیحی
33	ISIRI 6998-39		ویژگی انواع خاصی از سیمهای 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	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
34	ISIRI 6998-40		ویژگی انواع خاصی از سیمهای 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	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
35	ISIRI 6998-41		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و یکم : سیم مسی گرد بالاک پلی استر لحیم پذیر و طبقه حرارتی L 130	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
36	ISIRI 6998-42		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و دوم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید با طبقه حرارتی 180	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
37	ISIRI 6998-43		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و سوم : سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی امید آروماتیک و طبقه حرارتی 240	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
38	ISIRI 6998-44		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و چهارم : سیم مسی تخت نوار پیچ شده از جنس پلی امید آروماتیک و طبقه حرارتی 240	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
39	ISIRI 6998-46		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و ششم : سیم مسی گرد با لاک پلی امید آروماتیک و طبقه حرارتی 240	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
40	ISIRI 6998-47		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و هفتم : سیم مسی تخت با لاک پلی امید آروماتیک و طبقه حرارتی 240	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
41	ISIRI 6998-48		ویژگی انواع خاصی از سیمهای 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	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
42	ISIRI 6998-49		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و نهم : سیم مسی گرد 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	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
43	ISIRI 6998-50		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاهم : سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک ، با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
44	ISIRI 6998-51		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و یکم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر با طبقه حرارتی 180	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کبیسون تدوین استانداردهای ملی ایران: (مرداد ۹۶)

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مؤسسه	نماینده گروه صنعتی راماد
45	ISIRI 6998-52		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و دوم: سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی آمید آروماتیک (آرامید) با طبقه حرارتی 220	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
46	ISIRI 6998-53		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و سوم: سیم مسی تخت نوار پیچ شده از جنس پلی آمید آروماتیک (آرامید) با طبقه حرارتی 220	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
47	ISIRI 6998-54		ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و چهارم: سیم مسی گرد با لاک پلی استر با طبقه حرارتی L 155	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
48	ISIRI 6998-55		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	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
49	ISIRI 6998-13		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، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
50	ISIRI 6998-15		ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 15: سیم آلومینیومی گرد با لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی 180	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
51	ISIRI 6998-50		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	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
52	ISIRI 6998-56		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	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
53	ISIRI 6998-60		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	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
54	ISIRI 6998-61		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	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
55	ISIRI 6998-2		ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت دوم: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی 130 بانضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی
56	ISIRI 6998-8		ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت هشتم: سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی 180	عضو	تورج سلماسی

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کبیسون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مؤسسه	نماینده گروه صنعتی راماد
57	ISIRI 6998-48		ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت چهل و هشتم: 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	عضو	تورج سلماسی
58	ISIRI 6998-49		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	عضو	تورج سلماسی
59	ISIRI 2676		روش انجام آزمون برای تعیین شاخص دمای سیم های لاک سیم پیچی	عضو	تورج سلماسی
60	ISIRI 9969		اصول ایمنی و پایه برای ارتباط انسان- ماشین، نشانه گذاری و شناسایی - شناسایی هادی ها، ترمینال های تجهیزات و پایه های هادی ها	عضو	تورج سلماسی
61	INSO 61347-1	1394	لوازم کنترل لامپ - قسمت 1: الزامات عمومی و ایمنی	عضو	محمدباقر خوشنودی
62	INSO 61347-2-1	1394	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-1: الزامات ویژه برای وسایل راه اندازی (به جزء راه اندازهای تخلیه روشن)	عضو	محمدباقر خوشنودی
63	INSO 61347-2-2	1394	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-2: الزامات ویژه برای مبدل های الکترونیکی کاهنده با تغذیه a.c. یا d.c. برای لامپ های رشته ای	عضو	محمدباقر خوشنودی
64	INSO 61347-2-7	1394	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-7: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه باتری برای روشنایی اضطراری	عضو	محمدباقر خوشنودی
65	INSO 61347-2-9	1394	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-9: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترومغناطیسی برای لامپ های تخلیه ای (بجز لامپ های فلورسنت)	عضو	محمدباقر خوشنودی
66	INSO 61347-2-13	1394	لوازم کنترل لامپ - قسمت 2-13: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه a.c. یا d.c. برای مدول های LED	عضو	محمدباقر خوشنودی
67	INSO /ISO 15961-4 /IEC	1395	فناوری اطلاعات - شناسایی بسامد رادیویی (RFID) برای مدیریت اقلام: پروتکل داده - قسمت 4: دستورهای واسط برنامه کاربردی برای باتری کمکی و عملکرد حسگر	عضو	محمدباقر خوشنودی
68	INSO 62811	1395	لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه AC و/یا DC برای لامپ های تخلیه ای (به جز لامپ های فلورسنت) - الزامات عملکردی برای کارکرد موج مربع فرکانس پایین	عضو	محمدباقر خوشنودی
69	ISIRI 6892-2	1394	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون - قسمت 2: تعیین ابعاد	عضو	تورج سلماسی
70	ISIRI 6998-0-3	1394	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 0-3: سیم آلومینیومی گرد لاک - الزامات کلی	عضو	تورج سلماسی
71	ISIRI 6998-0-4	1394	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	عضو	تورج سلماسی

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کسپون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مؤلف	نماینده گروه صنعتی راماد
72	ISIRI 6998-40	1394	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	عضو	تورج سلماسی
73	ISIRI 6998-42	1394	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 42: سیم مسی گرد با لاک پلی استر آمید ایمید، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی
74	ISIRI 6998-44	1394	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	عضو	تورج سلماسی
75	ISIRI 6998-4	1394	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 4: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی 130	عضو	تورج سلماسی
76	ISIRI 6998-31	1395	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	عضو	تورج سلماسی
77	ISIRI 6998-32	1395	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	عضو	تورج سلماسی
78	ISIRI 6998-33	1395	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	عضو	تورج سلماسی
79	ISIRI 6998-39	1395	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	عضو	تورج سلماسی
80	ISIRI 6998-59	1395	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 59: سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی 240	عضو	تورج سلماسی
81	ISIRI 6998-18	1395	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 18: سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال، طبقه حرارتی 120	عضو	تورج سلماسی
82	ISIRI 6998-21	1395	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	عضو	تورج سلماسی
83	ISIRI 6998-26	1395	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت 26: سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی 200	عضو	تورج سلماسی
84	ISIRI 6998-29	1395	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	عضو	تورج سلماسی
85	ISIRI 8589-1	1395	سیستم های عایق بندی الکتریکی - ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم عایق بندی الکتریکی (EIS) تصدیق شده - قسمت 1: EIS سیم پیچی شده	عضو	تورج سلماسی
86	ISIRI 8589-2	1395	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	عضو	تورج سلماسی

مشارکت و عضویت پرسنل گروه صنعتی راماد کرسیون تدوین استاندارد های ملی ایران: (مرداد ۹۶)

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