

# مشارکت و عضویت پرسنل راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نماینده راماد
۱	ISIRI 700-1	۱۳۷۵	مقررات عمومی و ایمنی بالاست لامپهای فلورسنت لوله ای	عضو	جلیل جوانمردی
۲	ISIRI 3824	۱۳۷۵	مقررات عمومی و ایمنی بالاست لامپهای تخلیه‌ای (بجز فلورسنت لوله ای)	عضو	جلیل جوانمردی
۳	ISIRI 61347-1	۱۳۸۹	لوازم کنترل لامپ- قسمت اول: الزامات عمومی و ایمنی	عضو	تورج سلماسی علیرضا باقرزندی
۴	ISIRI 61347-2-8	۱۳۸۹	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۸: الزامات ویژه برای بالاست های لامپ های فلورسنت	عضو	تورج سلماسی علیرضا باقرزندی
۵	ISIRI 61347-2-9	۱۳۸۹	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۹: الزامات ویژه بالاست لامپ های تخلیه ای (به جز لامپ های فلورسنت)	عضو	تورج سلماسی علیرضا باقرزندی
۶	ISIRI 6998-1	۱۳۸۹	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت اول : سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی ۱۰۵	عضو	تورج سلماسی
۷	ISIRI 6998-8	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت هشتم : سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید ، طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی
۸	ISIRI 6998-11	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت یازدهم : سیم مسی گرد لحیم پذیر با لاک پلی اورتان ، طبقه حرارتی ۱۳۰ ، بصورت دسته شده و با پوشش ابریشمی	عضو	مرتضی سردار
۹	ISIRI 6998-12	۱۳۸۹	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت دوازدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی ۱۲۰	عضو	تورج سلماسی
۱۰	ISIRI 6998-13	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سیزدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید و پوشش با پلی آمید امید ، طبقه حرارتی ۲۰۰	رئیس دبیر عضو	جلیل جوانمردی علیرضا باقرزندی تورج سلماسی
۱۱	ISIRI 6998-15	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت پانزدهم : سیم‌های آلومینیومی گرد با لاک پلی استر ایمید ، طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	مرتضی سردار
۱۲	ISIRI 6998-16	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت شانزدهم : سیم های مسی تخت با لاک پلی استر و طبقه حرارتی ۱۵۵	عضو	مرتضی سردار
۱۳	ISIRI 6998-17	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت هفدهم : سیم های مسی تخت با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی ۱۰۵	عضو	مرتضی سردار
۱۴	ISIRI 6998-18	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت هجدهم : سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال ، طبقه حرارتی ۱۲۰	رئیس دبیر عضو	جلیل جوانمردی علیرضا باقرزندی تورج سلماسی
۱۵	ISIRI 6998-19	۱۳۸۶	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت نوزدهم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید ، طبقه حرارتی ۱۳۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه‌حسینی
۱۶	ISIRI 6998-20	۱۳۹۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیستم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر ، طبقه حرارتی ۱۵۵	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه‌حسینی
۱۷	ISIRI 6998-21	۱۳۹۵	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و یکم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید ، طبقه حرارتی ۱۵۵	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه‌حسینی
۱۸	ISIRI 6998-23	۱۳۹۴	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و سوم : سیم مسی گرد با لاک لحیم پذیر پلی استر ایمید و طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی

# مشارکت و عضویت پرسنل راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نامنده راما
۱۹	ISIRI 6998-25	۱۳۹۳	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 ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
۲۰	ISIRI 6998-26	۱۳۹۵	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و ششم : سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید ، طبقه حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی
۲۱	ISIRI 6998-27	۱۳۹۴	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
۲۲	ISIRI 6998-28	۱۳۹۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت بیست و هشتم : سیم مسی تخت با لاک پلی استرایمید ، طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۲۳	ISIRI 6998-29	۱۳۸۶	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 ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۲۴	ISIRI 6998-30	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی ام : سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید ، طبقه حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی
۲۵	ISIRI 6998-31	۱۳۸۳	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 ۱۸۰	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
۲۶	ISIRI 6998-32	۱۳۸۳	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 ۱۵۵	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
۲۷	ISIRI 6998-33	۱۳۸۳	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 ۲۰۰	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
۲۸	ISIRI 6998-34	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و چهارم : سیم مسی گرد بالاک پلی استر و طبقه حرارتی L 130	عضو	بیژن حیدر نژاد ذبیحی
۲۹	ISIRI 6998-35	۱۳۹۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و پنجم : سیم مسی گرد بالاک پلی اورتان لحیم پذیر با طبقه حرارتی ۱۵۵ به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی
۳۰	ISIRI 6998-36	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و ششم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید لحیم پذیر با طبقه حرارتی ۱۸۰ به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی
۳۱	ISIRI 6998-37	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و هفتم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید با طبقه حرارتی ۱۸۰ به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی
۳۲	ISIRI 6998-38	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم‌پیچی قسمت سی و هشتم : سیم مسی گرد بالاک پلی استر یا پلی استرایمید و پوشش پلی آمید ایمید با طبقه حرارتی ۱۸۰ به انضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی بیژن حیدر نژاد ذبیحی

# مشارکت و عضویت پرسنل راناد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نماینده راناد
۳۳	ISIRI 6998-39	۱۳۸۶	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 ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۳۴	ISIRI 6998-40	۱۳۸۲	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهارم 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 ۲۰۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۳۵	ISIRI 6998-41	۱۳۸۲	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
۳۶	ISIRI 6998-42	۱۳۸۲	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و دوم : سیم مسی گرد بالاک پلی استرایمید با طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۳۷	ISIRI 6998-43	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و سوم : سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۳۸	ISIRI 6998-44	۱۳۸۲	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و چهارم : سیم مسی تخت نوار پیچ شده از جنس پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۳۹	ISIRI 6998-46	۱۳۸۲	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و ششم : سیم مسی گرد با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۴۰	ISIRI 6998-47	۱۳۸۲	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت چهل و هفتم : سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۴۱	ISIRI 6998-48	۱۳۸۲	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 ۱۵۵	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۴۲	ISIRI 6998-49	۱۳۸۲	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 ۱۸۰	عضو	بیژن حیدر نژادذبیحی
۴۳	ISIRI 6998-50	۱۳۸۳	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 ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۴۴	ISIRI 6998-51	۱۳۸۳	ویژگی انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی قسمت پنجاه و یکم : سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر با طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۴۵	ISIRI 6998-52	۱۳۸۶	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 ۲۲۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۴۶	ISIRI 6998-53	۱۳۸۶	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 ۲۲۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه حسنی مهرنوش خسرویزاده
۴۷	ISIRI 6998-54	۱۳۸۶	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

# مشارکت و عضویت پرسنل راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نماینده راماد
۴۸	ISIRI 6998-55	۱۳۸۷	ویژگی انواع خاصی از سیم‌های سیم‌پیچی قسمت پنجاه و پنجم: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید با طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی پونه خواجه‌حسینی
۴۹	ISIRI 6998-13	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت ۱۳: سیم مسی گرد با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید و پوشش پلی آمید، طبقه حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
۵۰	ISIRI 6998-15	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت ۱۵: سیم آلومینیومی گرد با لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
۵۱	ISIRI 6998-50	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت ۵۰: 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 ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
۵۲	ISIRI 6998-56	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۵۶: سیم مسی گرد با لاک بی نقص پلی اورتان کاملا عایق شده لحیم پذیر با قطر نامی هادی ۰،۴۰ میلی متر تا ۱،۶۰۰ میلی متر، طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
۵۳	ISIRI 6998-60	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت ۶۰: 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 ۱۵۵، شاخص حرارتی ۱۵۵	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
۵۴	ISIRI 6998-61	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت ۶۱: 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 ۱۸۰، شاخص حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی مائده خدادادی
۵۵	ISIRI 6998-2	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت دوم: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی ۱۳۰ بانضمام لایه چسباننده	عضو	تورج سلماسی
۵۶	ISIRI 6998-8	۱۳۹۲	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی-قسمت هشتم: سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی
۵۷	ISIRI 6998-48	۱۳۹۲	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 ۱۵۵	عضو	تورج سلماسی
۵۸	ISIRI 6998-49	۱۳۹۲	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 ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی
۵۹	ISIRI 2679	۱۳۹۳	روش انجام آزمون برای تعیین شاخص دمای سیم‌های لاک‌سی‌پیچی	عضو	تورج سلماسی
۶۰	ISIRI 9969	۱۳۹۳	اصول ایمنی و پایه برای ارتباط انسان- ماشین، نشانه‌گذاری و شناسایی- شناسایی هادی‌ها، ترمینال‌های تجهیزات و پایانه‌های هادی‌ها	عضو	تورج سلماسی
۶۱	INSO 61347-1	۱۳۹۴	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۱: الزامات عمومی و ایمنی	عضو	محمدباقر خوشنودی
۶۲	INSO 61347-2-1	۱۳۹۴	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۱: الزامات ویژه برای وسایل راه‌اندازی (به جزء راه‌اندازهای تخلیه روشن)	عضو	محمدباقر خوشنودی
۶۳	INSO 61347-2-2	۱۳۹۴	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۲: الزامات ویژه برای مبدل‌های الکترونیکی کاهنده با تغذیه a.c. یا d.c. برای لامپ‌های رشته‌ای	عضو	محمدباقر خوشنودی
۶۴	INSO 61347-2-7	۱۳۹۴	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۷: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه باتری برای روشنایی اضطراری	عضو	محمدباقر خوشنودی

## مشارکت و عضویت پرسنل راناد در کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نماینده راناد
۶۵	INSO 61347-2-9	۱۳۹۴	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۹: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترومغناطیسی برای لامپهای تخلیه ای (بجز لامپهای فلورسنت)	عضو	محمدباقر خوشنودی
۶۶	INSO 61347-2-13	۱۳۹۴	لوازم کنترل لامپ- قسمت ۲-۱۳: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه a.c. یا d.c. برای مدول های LED	عضو	محمدباقر خوشنودی
۶۷	ISIRI 6892-2	۱۳۹۴	سیم های سیم پیچی- روش های آزمون- قسمت ۲: تعیین ابعاد	عضو	تورج سلماسی
۶۸	ISIRI 6998-0-3	۱۳۹۴	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۰-۳: سیم آلومینیومی گرد لاک- الزامات کلی	عضو	تورج سلماسی
۶۹	ISIRI 6998-0-4	۱۳۹۴	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۰-۴: 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
۷۰	ISIRI 6998-40	۱۳۹۴	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۴۰: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک، با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی
۷۱	ISIRI 6998-42	۱۳۹۴	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۴۲: سیم مسی گرد با لاک پلی استر امید ایمید، طبقه حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی
۷۲	ISIRI 6998-44	۱۳۹۴	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۴۴: سیم مسی تخت نوار پیچ شده با نوار پلی ایمید آروماتیک، طبقه حرارتی ۲۴۰	عضو	تورج سلماسی
۷۳	ISIRI 6998-4	۱۳۹۴	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۴: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی ۱۳۰	عضو	تورج سلماسی
۷۴	ISIRI 6998-31	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۳۱: 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 ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی
۷۵	ISIRI 6998-32	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۳۲: 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 ۱۵۵	عضو	تورج سلماسی
۷۶	ISIRI 6998-33	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۳۳: 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 ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی
۷۷	ISIRI 6998-39	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۳۹: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک به هم تابیده با الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی ۱۸۰	عضو	تورج سلماسی
۷۸	ISIRI 6998-59	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۵۹: سیم مسی گرد با لاک پلی امید ایمید، طبقه حرارتی ۲۴۰	عضو	تورج سلماسی
۷۹	ISIRI 6998-18	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۱۸: سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال، طبقه حرارتی ۱۲۰	عضو	تورج سلماسی
۸۰	ISIRI 6998-21	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۲۱: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان و پوشش پلی امید لحیم پذیر، طبقه حرارتی ۱۵۵	عضو	تورج سلماسی
۸۱	ISIRI 6998-26	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۲۶: سیم مسی گرد با لاک پلی امید ایمید، طبقه حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی

# مشارکت و عضویت پرسنل رادار کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نامنده ی رادار
۸۲	ISIRI 6998-29	۱۳۹۵	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۹: سیم مسی تخت با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید و پوشش پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی ۲۰۰	عضو	تورج سلماسی
۸۳	INSO /ISO 15961-4 /IEC	۱۳۹۵	فناوری اطلاعات - شناسایی بسامد رادیویی (RFID) برای مدیریت اقلام: پروتکل داده - قسمت ۴: دستورهای واسط برنامه کاربردی برای باتری کمکی و عملکرد حسگر	عضو	محمدباقر خوشنودی
۸۴	INSO 62811	۱۳۹۵	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
۸۵	ISIRI 8589-1	۱۳۹۵	سیستم های عایق بندی الکتریکی - ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم عایق بندی الکتریکی (EIS) تصدیق شده - قسمت ۱: EIS سیم پیچی شده	عضو	تورج سلماسی
۸۶	ISIRI 8589-2	۱۳۹۵	سیستم های عایق بندی الکتریکی - ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم عایق بندی الکتریکی (EIS) تصدیق شده - قسمت ۲: EIS با سیم پیچی شکل داده شده	عضو	تورج سلماسی
۸۷	ISIRI 1307-2-14	۱۳۹۵	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۱۴: آزمون ها - آزمون N: تغییر دما	عضو	تورج سلماسی
۸۸	ISIRI 1307-2-75	۱۳۹۵	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۷۵: آزمون ها - آزمون Eh: آزمون های چکش زنی	عضو	تورج سلماسی
۸۹	ISIRI 21842	۱۳۹۵	کارت های شناسایی - آزمون شستشوی کارت های شناسایی	عضو	تورج سلماسی
۹۰	ISIRI 5920-2-11	۱۳۹۶	چراغ ها - قسمت ۲-۱۱: مقررات ویژه - چراغ های آکوارיום	عضو	تورج سلماسی
۹۱	استاندارد کارخانه ای	۱۳۹۵	دستگاه آزمون لبه تیز و روش انجام آزمون روی تجهیزات روشنایی آزمون های تیزی لبه	عضو	تورج سلماسی
۹۲	ISIRI 62854	۱۳۹۵	قاب لامپ های لوله ای - ویژگی ها و روش های آزمون - شرکت تابشگران نور	عضو	تورج سلماسی
۹۳	ISIRI 21366	۱۳۹۵	دستگاه آزمون لبه تیز و روش انجام آزمون روی تجهیزات روشنایی - آزمون های تیزی لبه	عضو	تورج سلماسی
۹۴	ISIRI 8725	۱۳۹۵	افزاره های حفاظتی عمل کننده با جریان پسماند (RCDها) مورد استفاده در وسایل خانگی و مشابه - سازگاری الکترومغناطیسی	عضو	تورج سلماسی
۹۵	INSO 21993	۱۳۹۵	کابل های گرمایشی با ولتاژ اسمی ۷۰۰ / ۳۰۰ V برای گرمایش آسان و جلوگیری از یخ زدگی	رئیس	تورج سلماسی
۹۶	INSO 62761	۱۳۹۶	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
۹۷	INSO 22577	۱۳۹۶	محاسبه پارامترهای موثر قطعات جزء مغناطیسی	دبیر	تورج سلماسی
۹۸	INSO 6998-67	۱۳۹۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت شصت و هفتم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی وینیل استال، طبقه حرارتی ۱۰۵	دبیر	محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار مهدی محسنی معصومه کریمی

# مشارکت و عضویت پرسنل راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	نامنده ی راماد
۹۹	INSO 6998-68	۱۳۹۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت شصت و هشتم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی وینیل استال، طبقه حرارتی ۱۲۰	دبیر	تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار مهدی محسنی معصومه کریمی
۱۰۰	INSO 6998-69	۱۳۹۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت شصت و نهم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی آمید-ایمید، طبقه حرارتی ۲۰۰	دبیر	تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار مهدی محسنی معصومه کریمی
۱۰۱	INSO 5920-2-21	۱۳۹۶	چراغ ها قسمت ۲-۲۱: الزامات ویژه - ریسه های نوری شلنگی	عضو	محمدباقر خوشنودی سینا عباسی
۱۰۲	INSO 22635-1	۱۳۹۶	روش آزمون اندازه گیری گسیل های الکترومغناطیسی - قسمت ۱: لوازم کنترل الکترونیکی برای لامپهای فلورسنت تک کلاک و دو کلاک	عضو	محمدباقر خوشنودی
۱۰۳	INSO 62211	در حال تدوین	مولفه های القایی - مدیریت قابلیت اطمینان	عضو	تورج سلماسی
۱۰۴	INSO 61587-6	در حال تدوین	ساختارهای مکانیکی برای تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی - آزمون های مجموعه استانداردهای IEC 60917 و IEC 60297 - قسمت ۶: جنبه های امنیتی کابینت های داخلی	عضو	تورج سلماسی
۱۰۵	INSO 17021-1	۱۳۹۶	استاندارد ارزیابی انطباق - الزامات نهادهای ارائه کننده خدمات ممیزی و گواهی کردن سیستم های مدیریت - بخش ۱: الزامات	عضو	تورج سلماسی
۱۰۶	INSO 62677-1	در حال تدوین	شکل های قالبی جمع شونده حرارتی ولتاژ کم و متوسط - قسمت ۱: الزامات عمومی	عضو	تورج سلماسی
۱۰۷	INSO 6998-56	۱۳۹۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت پنجاه و ششم: سیم مسی گرد کاملاً عایق شده (FIW) با لاک پلی اورتان لحیم پذیر، طبقه حرارتی ۱۸۰	دبیر عضو	تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار مهدی محسنی معصومه کریمی
۱۰۸	INSO 6998-73	۱۳۹۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت هفتاد و سوم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی استر یا پلی استرایمید و پوششی از پلی آمید ایمید، طبقه حرارتی ۲۰۰	دبیر عضو	تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار مهدی محسنی معصومه کریمی

# مشارکت و عضویت پرسنل راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ردیف	شماره استاندارد	سال انتشار	عنوان استاندارد	مسئولیت	پایه‌ی راما
۱۰۹	INSO 6998-74	۱۳۹۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیمهای سیم پیچی - قسمت هفتاد و چهارم: سیم آلومینیومی تخت با لاک پلی استر یا پلی استرایمید، طبقه حرارتی ۱۸۰	دبیر عضو	تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار معصومه کریمی
۱۱۰	INSO 6998-70	۱۳۹۷	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۷۰: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک، با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه پلی استر ذوب شده، بدون وارنیش یا با پوششی از رزین یا وارنیش، شاخص حرارتی ۱۵۵	رئیس	تورج سلماسی
۱۱۱	INSO 62841-3-14	در حال تدوین	ابزار دستی، ابزار قابل حمل و ماشین آلات باغبانی و چمن زن های موتوردار برقی- ایمنی- قسمت ۳-۱۴: الزامات ویژه برای تمیزکننده های زهکشی قابل حمل	عضو	تورج سلماسی
۱۱۲	INSO 62841-3-12	در حال تدوین	ابزار دستی، ابزار قابل حمل و ماشین آلات باغبانی و چمن زن های موتوردار برقی- ایمنی- قسمت ۳-۱۲: الزامات ویژه ماشین های حدیده کاری قابل حمل	عضو	تورج سلماسی
۱۱۳	INSO 2636-1	۱۳۹۷	بسته بندی سیمهای سیم پیچی. قسمت ۱: ظروف سیمهای سیم پیچی گرد	دبیر	تورج سلماسی
۱۱۴	INSO 2636-4-2	۱۳۹۷	بسته بندی سیم های سیم پیچی-قسمت ۴-۲: ظروف ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای قرقره های تحویل مخروطی- روش های آزمون	دبیر	تورج سلماسی
۱۱۵	INSO 2636-5-1	۱۳۹۷	بسته بندی سیمهای سیم پیچی -قسمت ۵-۱: قرقره های استوانه ای تحویل با فلنج های مخروطی-ابعاد پایه	دبیر	تورج سلماسی
۱۱۶	INSO 7599-376	در حال تدوین	تأسیسات الکتریکی در کشتی ها- قسمت ۳۷۶: کابل ها برای مدارهای ابزار دقیق و کنترل با سطح ولتاژ (۷۰۰ V) / ۲۵۰ V	عضو	تورج سلماسی
۱۱۷	INSO 20781- 34	در حال تدوین	افزاره های اتصال متقابل تار نوری و قطعات غیرفعال- واسط های اتصال دهنده تار نوری- قسمت ۳۴: خانواده اتصال دهنده نوع URM	عضو	تورج سلماسی
۱۱۸	INSO 22418-3	در حال تدوین	منابع تغذیه برای افزاره ارتباطی بی سیم قسمت ۳: ماژول تطبیق دهنده عمومی استخراج انرژی	عضو	تورج سلماسی
۱۱۹	INSO 61280-1-4	در حال تدوین	روش های آزمون زیرسامانه ارتباطات فیبر نوری- قسمت ۴-۱: زیرسامانه های ارتباطات عمومی- روش اندازه گیری شار محصور شده منبع نور	عضو	تورج سلماسی
۱۲۰	INSO 8300-3-271	در حال تدوین	روکش های عایقی انعطاف پذیر- قسمت ۳: ویژگی های انواع منحصر بفردی از روکش ها - برگه ۲۷۱: روکش های جمع شونده حرارتی کشپار، دیرشعله ور و مقاوم در برابر سیالات با نسبت جمع شدگی ۲ به ۱	عضو	تورج سلماسی
۱۲۱	INSO 62040-2	در حال تدوین	سامانه های قدرت بدون وقفه (UPS)- قسمت ۲: الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)	عضو	تورج سلماسی
۱۲۲	INSO 61280-1-4	در حال تدوین	روش های آزمون زیرسامانه ارتباطات تار نوری- قسمت ۴-۱: زیرسامانه های ارتباطات عمومی- روش اندازه گیری شار حلقه ای منبع نور	عضو	تورج سلماسی
۱۲۳	INSO 61280-2-3	در حال تدوین	رویه های آزمون زیرسامانه های ارتباطات تار نوری- قسمت ۳-۲: سامانه های رقمی- اندازه گیری لرزه و کندلرزه	عضو	تورج سلماسی
۱۲۴	INSO 11624-3-1	در حال تدوین	تقویت کننده های نوری- روش های آزمون- قسمت ۳-۱: پارامترهای شکل نوفه- روش تحلیلگر طیف نوری	عضو	تورج سلماسی



# مشارکت و عضویت پرسنل راماد کمیسیون تدوین استانداردهای ملی ایران:

ماینده راما	مسئولیت	عنوان استاندارد	سال انتشار	شماره استاندارد	ردیف
تورج سلماسی	عضو	رویه های آزمون زیرسیستم ارتباطات فیبر نوری قسمت ۲-۱۲: سیستم های رقمی - اندازه گیری نمودارهای چشمی و ضریب Q با استفاده از روش راه اندازی نرم افزاری برای ارزیابی کیفیت سیگنال انتقال	در حال تدوین	INSO 61280-2-12	۱۲۵
تورج سلماسی	عضو	رویه های آزمون پایه زیرسامانه های ارتباطات تار نوری - قسمت ۲-۲: سامانه های رقمی - اندازه گیری نسبت تمایز، شکل موج و الگوی چشمی نوری	در حال تدوین	INSO 61280-2-2	۱۲۶
تورج سلماسی	عضو	رویه های آزمون زیرسامانه های ارتباطات تار نوری - قسمت ۲-۳: سامانه های رقمی - اندازه گیری جیترو و وندر	در حال تدوین	INSO 17915-2-3	۱۲۷
تورج سلماسی	عضو	رویه های آزمون زیرسامانه ارتباطات تار نوری قسمت ۲-۱۲: سامانه های رقمی - اندازه گیری نمودارهای چشمی و ضریب Q با استفاده از فن راه اندازی نرم افزاری برای ارزیابی کیفیت سیگنال انتقال	در حال تدوین	INSO 17915-2-12	۱۲۸
تورج سلماسی	رئیس	ویژگی های انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۰-۱۰: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک، با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه پلی استر ذوب شده، بدون وارنیش، یا با پوششی از رزین یا وارنیش	در حال تدوین	INSO 6998-0-10	۱۲۹
تورج سلماسی	عضو	مدیریت سامانه های کابلی - بست های کمربندی برای تأسیسات الکتریکی	در حال تدوین	INSO 16646	۱۳۰
تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار معصومه کریمی	دبیر عضو	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون - قسمت ۴: ویژگیهای شیمیایی	در حال تدوین	INSO 6892-4	۱۳۱
تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار معصومه کریمی	دبیر عضو	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۰-۷: الزامات عمومی - سیم مسی گرد لاک بی عیب کاملاً عایق شده (FIW)	در حال تدوین	INSO 6998-0-7	۱۳۲
تورج سلماسی محمدباقر خوشنودی مرتضی سردار معصومه کریمی	دبیر عضو	کاغذهای سلولزی برای مصارف الکتریکی - قسمت اول: تعاریف و الزامات کلی	در حال تدوین	INSO 60554-1	۱۳۳