



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ (МТУ)

– Центральное межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Москва);

– Северо-Западное межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Санкт-Петербург);

— Южное межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Ростов-на-Дону);

– Приволжское межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Нижний Новгород);

– Уральское межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Екатеринбург);

– Сибирское межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Новосибирск);

– Дальневосточное межрегиональное территориальное управление (место расположения центрального аппарата территориального органа – г. Хабаровск).

НИИ РОССТАНДАРТА

НПО «ВНИИ метрологии им.Д.М.Менделеева»
(ВНИИМ, Санкт-Петербург)

НПО «ВНИИ физико-технических и радиотехнических измерений»
(ВНИИФТРИ, Моск.обл.)

Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии
(СНИИМ, Новосибирск)

НПО «ВНИИ оптико-физических измерений»
(ВНИИОФИ, Москва)

ВНИИМС
(специализируется на геометрических и электрических величинах, давлении, параметрах электромагнитной совместимости.)

Уральский научно-исследовательский институт метрологии
(УНИИМ, Екатеринбург)

НПО «Эталон»
(Иркутск)- Центр региональных эталонов времени и частоты, а также электрических величин.

Центр гос. эталонов по единицам длины и массы, а также механических, тепловых, физических, электрических, магнитных величин,

Эталоны радиотехнических и магнитных величин, времени и частоты, акустических величин, излучений, давления, физико-химического состава и свойств веществ.

Центр гос. эталонов по единицам длины и массы, а также механических, тепловых, физических, электрических, магнитных величин,

Радиотехнические, электрические и магнитные величины

Центр оптических, оптико-физических величин, занимается измерениями в медицине и единицами измерений параметров лазеров ионизирующих излучений, давления, физико-химического состава и свойств веществ.

Примеры ТК/ИСО

В международных организациях по стандартизации, во многих странах созданы ТК. Так, в ИСО создано около 200 ТК. Создан совместный технический комитет ИСО/МЭК - СТК 1 "Информатика". Среди ТК ИСО имеются ИСО/ТК по продукции металлургии и смежных отраслей промышленности, в том числе:

ИСО/ТК 5 "Стальные и чугунные трубы и металлические фитинги";

ИСО/ТК 11 "Котлы и сосуды под давлением";

ИСО/ТК 17" Сталь";

ИСО/ТК 18 "Цинк и его сплавы";

ИСО/ТК 25 "Чугун литейный и чугунные отливки";

ИСО/ТК 26 "Медь и медные сплавы";

ИСО/ТК 27 "Твердое минеральное топливо";

ИСО/ТК 29 "Инструменты";

ИСО/ТК 33 "Огнеупоры"; ИСО/ТК 35 "Краски и лаки";

ИСОЛГК 44 "Сварка и относящиеся к ней процессы";

ИСО/ТК 52 "Легкая металлическая тара"; ИСО/ТК 65 "Марганцевые и хромовые руды";

ИСО/ТК 67 "Материалы и оборудование для нефтяной и газовой промышленности";

ИСО/ТК 71 "Бетон, железобетон и предварительно напряженный железобетон";

ИСО/ТК 79 "Легкие металлы и их сплавы"; ИСО/ТК 82 "Горное дело";

ИСО/ТК 84 "Медицинские шприцы и иглы для инъекций"; ИСО/ТК 102

"Железные руды"; ИСОЛГК 105 "Стальные проволочные канаты"; ■ ИСО/ТК

106 "Зубоврачебное дело"; ИСО/ТК 107 "Металлические и другие

неорганические покрытия"; ИСО/ТК 111 "Круглозвенные стальные цепи, подъемные крюки и принадлежности";

ИСО/ТК 119 "Порошковая металлургия";

ИСО/ТК 123 "Подшипники скольжения";

ИСО/ТК 129 "Алюминиевые руды";

ИСО/ТК 132 "Ферросплавы";

ИСО/ТК 153 "Вентили";

ИСО/ТК 155 "Никель и его сплавы";

ИСО/ТК 156 "Коррозия металлов и сплавов";

ИСО/ТК 164 "Механические испытания материалов";

ИСО/ТК 167 "Стальные и алюминиевые конструкции";

ТК, созданные в России

ТК 8 "Ферросплавы";

ТК 9 "Огнеупоры";

ТК 14 " Медицинские инструменты";

ТК 95 "Инструмент";

ТК 99 "Алюминий";

ТК 100 "Тяжелые цветные металлы";

ТК 102 "Платиновые металлы";

ТК 104 "Полупроводниковая и редкометаллическая продукция";

ТК 106 "Цветметпрокат";

ТК 108 "Твердосплав";

ТК 109 "Электродная продукция"; ,.

ТК 110 "Конструкционные изделия из углеродистых материалов" ^

ТК 120 "Чугун, сталь, прокат";

ТК 145 "Методы контроля металлопродукции";

ТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения

ТК 213 "Металлические и другие неорганические покрытия";

ТК 214 "Защита изделий и материалов от коррозии";

ТК 252 "Литейное производство";

ТК 273 "Композиционные материалы и изделия из них";

ТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов";

ТК 304 "Благородные металлы, сплавы и промышленные изделия из них"

ТК 325 "Аналитический контроль"