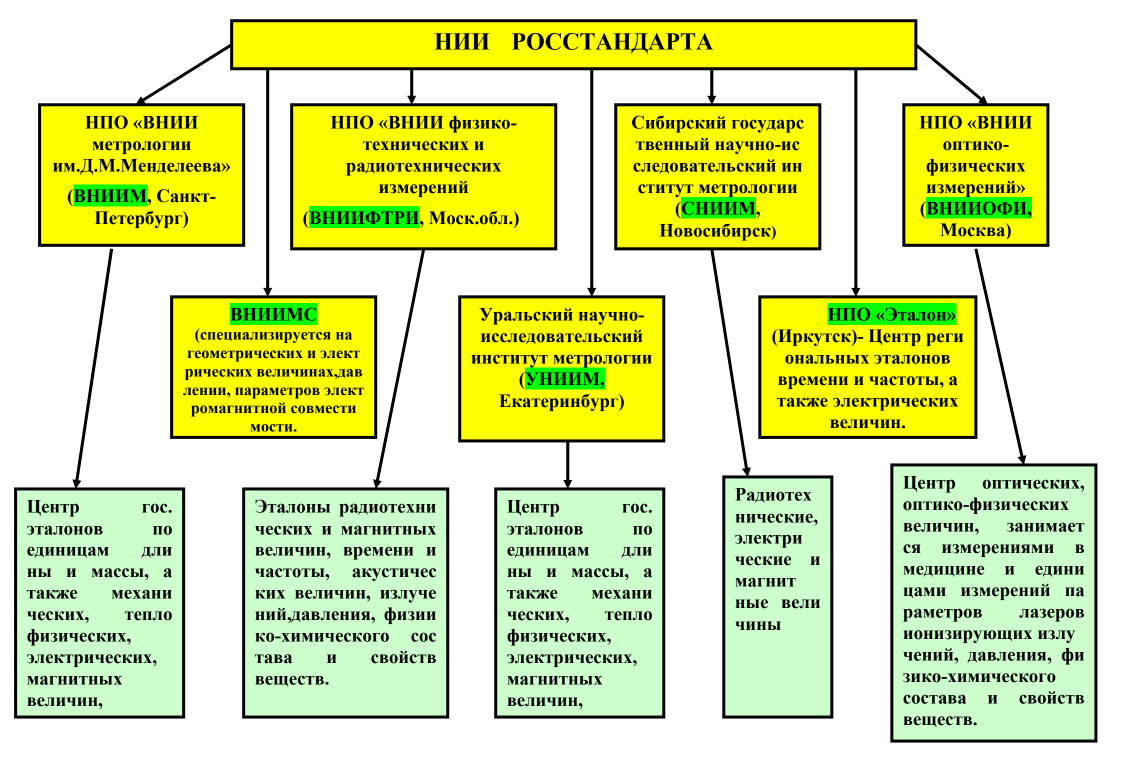


## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ (МТУ)

- 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. Ростовна-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).



## 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 про-
```

мышленности":

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":

Документ: C:\Windows\Рабочий стол\ Формы\ Фонд контролирующих материалов.doc стр. 1 из 1 Разработал: Цапко Е.А. Дата разработки 15.05.2015

## 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"