

За техническим комитетом закреплены объекты стандартизации в соответствии со следующими кодами по ОКС (ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000):

- 03.100.50 Производство. Управление производством;
- 13.020.01 Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом;
- 13.020.99 Охрана окружающей среды, прочие аспекты;
- 13.030.01 Отходы в целом;
- 13.040.01 Качество воздуха в целом;
- 13.060.01 Качество воды в целом;
- 13.080.01 Качество грунта и почвоведение в целом (включая загрязнение, эрозию, деградацию и т.д.);
- 13.080.05 Исследование почвы в целом;
- 13.110 Безопасность механизмов;
- 13.200 Борьба с несчастными случаями и катастрофами;
- 13.340.01 Защитные средства в целом;
- 17.020 Метрология и измерения в целом (включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т.д.);
- 17.060 Измерение объема, массы, плотности, вязкости;
- 17.080 Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости;
- 17.100 Измерение силы, веса и давления;
- 17.120.01 Измерения параметров потока жидкости в целом;
- 17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумами в целом;
- 17.160 Вибрации, измерения удара и вибрации;
- 17.180.01 Оптика и оптические измерения в целом;
- 17.200 Термодинамика и измерения температуры;
- 17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения;
- 17.240 Измерения излучений;
- 19.020 Условия и методики испытаний в целом;
- 19.040 Климатические испытания;
- 19.060 Механические испытания;
- 19.100 Неразрушающие испытания;
- 71.040.01 Аналитическая химия в целом;
- 91.010.01 Строительная промышленность в целом.