

№ п/п	НД	Наименование
1.	ПР РСК 005-03	Указания по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"
2.	ПР 50-718-99	Правила заполнения и представления каталожных листов продукции
3.	ПР 50-732-93	Типовое положение о метрологической службе государственных органов управления РФ и юридических лиц.
4.	ПР 50.1.020-2000	Порядок разработки общероссийских классификаторов.
5.	ПР 50.1.022-2000	Положение о введении общероссийского классификатора изделий и конструкторских документов (классификатора ЕСКД).
6.	ПР 50.2.002-94	Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм.
7.	ПР 50.2.006-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений.
8.	ПР 50.2.009-94	ГСИЕИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений
9.	ПР 50.2.017-95	Положение о российской системе калибровки
10.	ПМГ 26-98	Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.
11.	РМГ 17-96	Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.
12.	РМГ 27-99	Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы технической документации на межгосударственные стандартные образцы.
13.	РМГ 29-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные

		термины и определения.
14.	РМГ 50-2002	Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке.
15.	РМГ 51-2002	ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения
16.	РМГ 54-2002	Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов.
17.	РМГ 61-2003	Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки.
18.	РМГ 62-2003	Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации.
19.	РМГ 63-2003	Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации.
20.	РМГ 74-2004	Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений
21.	РМГ 76-2004	Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа
22.	Р 2.1.10.1920-04	Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.