**Классификатор государственных стандартов**

**Классификатор государственных стандартов** — применяющееся в настоящее время наименование «Классификатора государственных стандартов СССР».

Классификатор является строго иерархическим, с буквенно-цифровой системой кодов на трёх (изредка четырёх) уровнях.

Первый уровень (раздел) состоит из заглавных букв русского алфавита, второй (класс) и третий (группа) уровни — цифровые. Четвёртый уровень (подгруппа) может добавляться после точки.

Подавляющее большинство действующих ГОСТ имеет обозначение КГС.

Первые три уровня классификатора государственных стандартов КГС:

● **А Горное дело. Полезные ископаемые**

o А0 Общие правила и нормы по горному делу

▪ А00 Термины и обозначения

▪ А01 Техническая документация

▪ А02 Нормы расчета и проектирования

▪ А07 Техника безопасности

▪ А08 Применение и эксплуатация

▪ А09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o А1 Углеродистые ископаемые

▪ А10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ А11 Графит. Алмазы

▪ А12 Антрацит

▪ А13 Угли каменные и бурые

▪ А14 Торф

▪ А15 Сланцы (горючие)

▪ А19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o А2 Углеводородные ископаемые

▪ А20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ А21 Газы природные

▪ А22 Нефть сырая

▪ А23 Битумы природные

▪ А24 Асфальты природные

▪ А25 Озокерит

▪ А28 Ископаемые смолы. Янтарь

▪ А29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o А3 Металлические ископаемые (руды)

▪ А30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ А31 Руды черных металлов

▪ А32 Руды и концентраты цветных металлов

▪ А39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o А4 Естественные строительные материалы и камни

▪ А40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ А41 Гранит. Сиенит. Гнейс

▪ А42 Порфир. Базальт. Трасс. Туф

▪ А43 Сланцы. Шифер. Серпентин

▪ А44 Мрамор. Мел. Известняк. Литографский камень

▪ А45 Песчаник. Жерновой камень

▪ А46 Точильный камень. Кварцит

▪ А47 Строительный камень

▪ А49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o А5 Прочие неметаллические ископаемые

▪ А50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ А51 Глины. Шпат. Каолин. Кварц

▪ А52 Силикаты

▪ А53 Каменная соль. Галоиды. Сульфаты

▪ А54 Фосфаты. Апатиты

▪ А55 Наждак. Корунд

▪ А56 Сера и сернистые соединения

▪ А57 Тальк. Асбест. Слюда

▪ А59 Методы испытаний, упаковка, маркировка

● **Б Нефтяные продукты**

o Б0 Общие правила и нормы по нефтеперерабатывающей промышленности

▪ Б00 Термины и обозначения

▪ Б01 Техническая документация

▪ Б02 Нормы расчета и проектирования

▪ Б07 Техника безопасности

▪ Б08 Применение и эксплуатация

▪ Б09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Б1 Топливо жидкое и газообразное

▪ Б10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Б11 Газы горючие

▪ Б12 Топливо карбюраторное

▪ Б13 Топливо дизельное

▪ Б15 Топливо котельное

▪ Б17 Топливо для двигателей различного назначения

▪ Б19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Б2 Масла смазочные

▪ Б20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Б21 Масла моторные

▪ Б22 Масла индустриальные

▪ Б23 Масла турбинные

▪ Б24 Масла компрессорные

▪ Б25 Масла для паровых машин

▪ Б26 Масла трансмиссионные и для грубых механизмов

▪ Б27 Масла для двигателей различного назначения

▪ Б28 Масла консервационные

▪ Б29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Б3 Смазки пластичные

▪ Б30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Б31 Смазки антифрикционные общего назначения и многоцелевые

▪ Б32 Смазки антифрикционные термостойкие, морозостойкие, противозадирные и химически

 стойкие

▪ Б33 Смазки антифрикционные отраслевые (индустриальные, приборные, автомобильные,

 железнодорожные и др.)

▪ Б34 Смазки различного назначения

▪ Б36 Смазки консервационные (общего назначения и канатные)

▪ Б37 Смазки уплотнительные (арматурные, резьбовые, вакуумные)

▪ Б38 Смазки специализированные

▪ Б39 Методы испытаний

o Б4 Нефтепродукты промышленного и бытового потребления

▪ Б40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Б41 Растворители

▪ Б42 Парафин. Церезин. Вазелин и восковые составы

▪ Б43 Битумы нефтяные

▪ Б44 Продукты пиролиза

▪ Б45 Нефтяные кислоты и их соли

▪ Б46 Нефтепродукты осветительные

▪ Б47 Масла различного назначения

▪ Б48 Прочие нефтепродукты

▪ Б49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Б9 Компоненты и присадки к топливам, маслам и смазкам

▪ Б90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Б91 Компоненты топлив

▪ Б92 Присадки к топливам

▪ Б95 Присадки к маслам

▪ Б96 Компоненты смазок

▪ Б99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **В Металлы и металлические изделия**

o В0 Общие правила и нормы по металлургии

▪ В00 Термины и обозначения

▪ В01 Техническая документация

▪ В02 Нормы расчета и проектирования

▪ В03 Обработка металлов давлением. Поковки

▪ В04 Термическая и термохимическая обработка металлов

▪ В05 Сварка и резка металлов. Пайка, клепка

▪ В06 Защитные покрытия и материалы для травления

▪ В07 Техника безопасности

▪ В08 Применение и эксплуатация

▪ В09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В1 Шихтовые черные металлы и шлаки

▪ В10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В11 Чугун

▪ В12 Ферросплавы

▪ В17 Вторичные черные металлы и отходы

▪ В18 Шлак

▪ В19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В2 Сталь углеродистая обыкновенного качества (рядовой прокат)

▪ В20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В21 Болванки. Заготовки. Слябы

▪ В22 Сортовой и фасонный прокат

▪ В23 Листы и полосы

▪ В24 Ленты

▪ В29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В3 Сталь качественная и высококачественная (качественный прокат)

▪ В30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В31 Болванки. Заготовки. Слябы

▪ В32 Сортовой и фасонный прокат

▪ В33 Листы и полосы

▪ В34 Ленты

▪ В39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В4 Изделия из черных металлов для железнодорожного транспорта

▪ В40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В41 Бандажи. Колеса. Оси

▪ В42 Рельсы. Накладки. Подкладки. Костыли

▪ В49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В5 Цветные металлы и их сплавы. Прокат из цветных металлов

▪ В50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В51 Цветные металлы, включая редкие, и их сплавы

▪ В52 Сортовой и фасонный прокат

▪ В53 Листы и полосы

▪ В54 Ленты

▪ В55 Прутки

▪ В56 Твердые сплавы, металлокерамические изделия и порошки металлические

▪ В57 Вторичные цветные металлы, сплавы и отходы

▪ В59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В6 Трубы металлические и трубные изделия

▪ В60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В61 Трубы из черных металлов и сплавов литые и соединительные части к ним

▪ В62 Трубы стальные и соединительные части к ним

▪ В64 Трубы из цветных металлов и сплавов

▪ В66 Баллоны стальные

▪ В67 Баллоны из цветных металлов

▪ В69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В7 Проволока и проволочные изделия

▪ В70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В71 Проволока стальная низкоуглеродистая

▪ В72 Проволока стальная средне- и высокоуглеродистая

▪ В73 Проволока стальная легированная

▪ В74 Проволока из цветных металлов и их сплавов

▪ В75 Канаты стальные

▪ В76 Сетки металлические

▪ В78 Прочие проволочные изделия

▪ В79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o В8 Литейные отливки различных металлов

▪ В80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ В81 Отливки чугунные (серого и ковкого чугуна)

▪ В82 Отливки стальные

▪ В83 Отливки со специальными свойствами (чугунные и стальные)

▪ В84 Отливки из цветных металлов и сплавов

▪ В88 Крепители. Формовочные материалы и смеси

▪ В89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Г Машины, оборудование и инструмент**

o Г0 Общие правила и нормы по машиностроению

▪ Г00 Термины и обозначения

▪ Г01 Техническая документация

▪ Г02 Нормы расчета и проектирования

▪ Г04 Оргтехоснастка и производственный инвентарь

▪ Г07 Техника безопасности

▪ Г08 Применение и эксплуатация

▪ Г09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г1 Общие детали и узлы машин

▪ Г10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г11 Детали и узлы общие для различных машин и механизмов

▪ Г12 Допуски и посадки

▪ Г13 Резьбы

▪ Г14 Соединения шпоночные, шлицевые и клиновые

▪ Г15 Передачи зубчатые и фрикционные. Приводы и трансмиссии

▪ Г16 Подшипники

▪ Г17 Гидравлические, пневматические и смазочные устройства общего применения

▪ Г18 Арматура и соединения трубопроводов

▪ Г19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г2 Инструмент промышленный и приспособления

▪ Г20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г21 Инструмент и приспособления для горячей обработки

▪ Г22 Инструмент и приспособления для холодной обработки давлением

▪ Г23 Инструмент для обработки резанием

▪ Г24 Инструмент для ручных работ (слесарный, столярный и др.)

▪ Г25 Инструмент абразивный, алмазный и абразивные материалы

▪ Г26 Технологическая оснастка и механическое оборудование для сварочных работ

▪ Г27 Приспособления и вспомогательный инструмент

▪ Г28 Инструмент измерительный

▪ Г29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г3 Крепежные изделия общемашиностроительного применения

▪ Г30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г31 Болты

▪ Г32 Винты. Шпильки

▪ Г33 Гайки

▪ Г34 Заклепки

▪ Г35 Костыли. Крюки

▪ Г36 Шайбы. Шплинты

▪ Г37 Штифты

▪ Г38 Прочие промышленные метизы

▪ Г39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г4 Машины и оборудование для тяжелой индустрии

▪ Г40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г41 Геологоразведочное, горнорудное и обогатительное оборудование

▪ Г42 Машины и оборудование для торфяной промышленности

▪ Г43 Машины и оборудование для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и газовой

 промышленности

▪ Г44 Машины и оборудование для металлургической и литейной промышленности

▪ Г45 Машины и оборудование для промышленности стройматериалов, строительства, дорожных и

 земляных работ и коммунального хозяйства

▪ Г46 Гидроэнергетическое оборудование

▪ Г47 Машины и оборудование для химической промышленности

▪ Г48 Машины и оборудование для других отраслей промышленности

▪ Г49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г5 Машины и оборудование для лесной, целлюлозно-бумажной и полиграфической промышленности

▪ Г50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г51 Машины и оборудование для лесозаготовок и лесопиления

▪ Г52 Машины и оборудование для деревообработки, фанерного и спичечного производства

▪ Г54 Машины и оборудование для целлюлозно-бумажной промышленности

▪ Г55 Машины и оборудование для полиграфической промышленности

▪ Г59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г6 Машины и оборудование для легкой промышленности

▪ Г60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г61 Машины и оборудование для первичной обработки волокна

▪ Г62 Машины и оборудование для прядения, ткачества и крашения

▪ Г63 Машины и оборудование для изготовления искусственного волокна

▪ Г64 Машины и оборудование для швейной промышленности

▪ Г65 Машины и оборудование для трикотажной промышленности

▪ Г66 Машины и оборудование для кожевенной и обувной промышленности

▪ Г67 Машины и оборудование для стекольной промышленности

▪ Г69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г7 Машины и оборудование для пищевой промышленности и торговли

▪ Г70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г71 Машины и оборудование для мясной, мясоконсервной, рыбной и рыбоконсервной

 промышленности

▪ Г72 Машины и оборудование для молочной, молочно-консервной, маслодельной, сыродельной,

 маргариновой и маслобойной промышленности

▪ Г73 Машины и оборудование для мукомольной, крупяной, комбикормовой, хлебопекарной,

 макаронной, дрожжевой промышленности и элеваторного хозяйства

▪ Г74 Машины и оборудование для сахарной, кондитерской и крахмало-паточной промышленности

▪ Г75 Машины и оборудование для спиртовой, ликероводочной, винодельческой, пивоваренной и

 безалкогольной промышленности

▪ Г76 Машины и оборудование для плодоовощеконсервной и пищеконцентратной промышленности

▪ Г77 Машины и оборудование для жировой, парфюмерно-косметической и костеобрабатывающей,

 соляной, чайной, табачной и витаминной промышленности

▪ Г78 Машины и оборудование для предприятий общественного питания и торговли

▪ Г79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г8 Машины и оборудование универсального применения

▪ Г80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г81 Станки металлообрабатывающие

▪ Г82 Машины для перемещения газов и жидкостей (насосы, компрессоры, вентиляторы,

 воздуходувки)

▪ Г83 Кузнечно-прессовое оборудование

▪ Г84 Двигатели (кроме транспортных и паросиловых)

▪ Г85 Оборудование для автогенной сварки и резки

▪ Г86 Подъемно-транспортное оборудование

▪ Г87 Машины и оборудование по холодильной технике

▪ Г88 Противопожарные машины, оборудование и инвентарь

▪ Г89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Г9 Сельскохозяйственные машины и сельхозинвентарь

▪ Г90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Г91 Общие детали, узлы и приспособления сельскохозяйственных машин

▪ Г92 Почвообрабатывающие машины

▪ Г93 Посевные и посадочные машины

▪ Г94 Уборочные машины, молотилки, зерноочистительные машины и сортировки

▪ Г95 Машины по механизации животноводства и кормоперерабатывающие машины

▪ Г96 Садовый и сельскохозяйственный инструмент и инвентарь

▪ Г97 Аппараты для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур

▪ Г98 Ульи и пчеловодный инвентарь

▪ Г99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Д Транспортные средства и тара**

o Д0 Общие правила и нормы по транспорту и таре

▪ Д00 Термины и обозначения

▪ Д01 Техническая документация

▪ Д02 Нормы расчета и проектирования

▪ Д07 Техника безопасности

▪ Д08 Применение и эксплуатация

▪ Д09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д1 Авиация

▪ Д10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д11 Самолеты. Планеры. Автожиры. Геликоптеры

▪ Д12 Аэростаты. Стратостаты. Дирижабли

▪ Д14 Авиационные двигатели и детали к ним

▪ Д15 Детали, узлы и агрегаты авиационные

▪ Д18 Оборудование аэродромов

▪ Д19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д2 Автомобили, тракторы и тягачи

▪ Д20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д21 Автобусы, легковые автомобили и троллейбусы

▪ Д22 Грузовые автомобили и автотракторные повозки

▪ Д23 Тракторы и тягачи

▪ Д24 Автотракторные двигатели и детали к ним

▪ Д25 Автотракторные детали, узлы и арматура

▪ Д28 Оборудование автостанций и колонок. Знаки сигнальные и дорожные

▪ Д29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д3 Мотоциклы и велосипеды

▪ Д30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д31 Мотоциклы

▪ Д32 Велосипеды

▪ Д38 Оборудование мотовелостанций. Знаки

▪ Д39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д4 Судостроение (водный транспорт)

▪ Д40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д41 Суда пассажирские, грузовые, промысловые и технического флота

▪ Д42 Катера, шлюпки и спортивные суда

▪ Д43 Корпус корабля и его оборудование

▪ Д44 Судовые механизмы и котлы

▪ Д45 Судовые системы, трубопроводы и арматура

▪ Д46 Судовые устройства

▪ Д47 Инвентарь и корабельное имущество

▪ Д48 Оборудование портов, причалов, маяков. Знаки речной и морской обстановки

▪ Д49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д5 Железнодорожный транспорт

▪ Д50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д51 Локомотивы (тепловозы, паровозы)

▪ Д52 Вагоны железнодорожного транспорта

▪ Д53 Электроподвижной состав

▪ Д54 Паровые машины и котлы паровозов и двигатели тепловозов. Изделия путевого

 машиностроения

▪ Д55 Арматура, узлы и детали подвижного состава железных дорог

▪ Д56 Автосцепка и тормозное оборудование

▪ Д57 Узкоколейный железнодорожный транспорт (подвижной состав)

▪ Д58 Оборудование станций, вокзалов, депо, мастерских и других предприятий железнодорожного

 транспорта и метрополитена. Путевые знаки и сигналы

▪ Д59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д6 Гужевые повозки

▪ Д60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д61 Легковые повозки

▪ Д62 Грузовые повозки

▪ Д63 Повозки сельскохозяйственного транспорта

▪ Д64 Повозки разного назначения

▪ Д69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д7 Тара деревянная, бумажная, картонная

▪ Д70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д71 Ящики деревянные

▪ Д72 Бочки и барабаны деревянные

▪ Д73 Кули, рогожи, корзины

▪ Д74 Ящики и коробки картонные

▪ Д75 Мешки бумажные

▪ Д76 Тара комбинированная

▪ Д78 Контейнеры деревянные

▪ Д79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д8 Тара металлическая

▪ Д80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д81 Ящики, короба и банки металлические

▪ Д82 Бочки и барабаны металлические

▪ Д88 Контейнеры металлические

▪ Д89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Д9 Тара стеклянная, тканая и вспомогательные материалы

▪ Д90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Д91 Банки стеклянные

▪ Д92 Бутыли и бутылки стеклянные

▪ Д93 Тара пластмассовая и из синтетических материалов

▪ Д94 Тара производственная

▪ Д95 Мешки тканые и ткани упаковочные

▪ Д97 Клейма, пломбиры, этикетки, ярлыки и т. д.

▪ Д99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Е Энергетическое и электротехническое оборудование**

o Е0 Общие правила и нормы по электротехнике и теплотехнике

▪ Е00 Термины и обозначения

▪ Е01 Техническая документация

▪ Е02 Нормы расчета и проектирования

▪ Е07 Техника безопасности

▪ Е08 Применение и эксплуатация

▪ Е09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е1 Электростанции, подстанции и распределительные устройства

▪ Е10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е11 Паросиловые электростанции

▪ Е12 Гидроэлектростанции

▪ Е13 Электрические станции с двигателями внутреннего сгорания

▪ Е14 Ветросиловые электрические станции

▪ Е15 Комбинированные электрические станции

▪ Е16 Электрические подстанции

▪ Е17 Распределительные устройства

▪ Е18 Атомные электростанции и атомные станции теплоснабжения

▪ Е19 Методы испытаний, упаковка, маркировка

o Е2 Паросиловое оборудование

▪ Е20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е21 Паровые котлы

▪ Е22 Паровые машины поршневые стационарные

▪ Е23 Паровые турбины

▪ Е24 Локомобили

▪ Е25 Вспомогательное оборудование паросиловых установок

▪ Е26 Паропроводы. Регуляторы. Пароводоперегреватели

▪ Е29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е3 Электротехнические материалы и изоляторы

▪ Е30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е31 Электротехнические материалы магнитные

▪ Е32 Электротехнические материалы проводниковые

▪ Е33 Электротехнические материалы высокого омического сопротивления

▪ Е34 Электроизоляционные материалы

▪ Е35 Изоляторы

▪ Е36 Трубки электроизоляционные

▪ Е37 Изделия электроугольные

▪ Е39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е4 Электрические кабели, провода и шнуры

▪ Е40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е41 Провода, шины голые

▪ Е42 Кабели и провода силовые и контрольные

▪ Е43 Провода обмоточные

▪ Е44 Провода установочные и монтажные

▪ Е45 Кабели, провода и шнуры для связи

▪ Е46 Кабели, провода и шнуры различного назначения

▪ Е49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е5 Аккумуляторы, элементы и конденсаторы

▪ Е50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е51 Аккумуляторы

▪ Е52 Элементы и батареи

▪ Е53 Конденсаторы для повышения коэффициента мощности

▪ Е59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е6 Электрические машины, трансформаторы и преобразователи

▪ Е60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е61 Электродвигатели

▪ Е62 Генераторы

▪ Е63 Агрегаты

▪ Е64 Трансформаторы

▪ Е65 Преобразователи и выпрямители

▪ Е66 Индукционные регуляторы напряжения

▪ Е69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е7 Электрические аппараты и арматура

▪ Е70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е71 Аппараты напряжением до 1000 В

▪ Е72 Аппараты напряжением свыше 1000 В

▪ Е73 Аппараты электросварочные

▪ Е74 Аппараты для электрической связи

▪ Е75 Электрические печи, электронагревательные и другие бытовые приборы

▪ Е76 Аппараты различного назначения

▪ Е77 Арматура для кабельных и воздушных линий передач

▪ Е78 Арматура различного назначения

▪ Е79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е8 Светотехника и рентгенотехника

▪ Е80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е81 Лампы электрические осветительные

▪ Е82 Электронные, ионные и полупроводниковые приборы

▪ Е83 Светотехническая аппаратура и арматура

▪ Е84 Рентгеновская аппаратура и арматура

▪ Е89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Е9 Электротехника связи

▪ Е90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Е92 Телефонные устройства

▪ Е93 Радиотехнические устройства

▪ Е94 Прочие виды связи и сигнализации

▪ Е97 Оборудование и приспособления связи

▪ Е99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Ж Строительство и стройматериалы**

o Ж0 Общие правила и нормы по строительству и стройматериалам

▪ Ж00 Термины и обозначения

▪ Ж01 Техническая документация. Строительные чертежи

▪ Ж02 Нормы расчета и проектирования

▪ Ж07 Техника безопасности

▪ Ж08 Применение и эксплуатация

▪ Ж09 Методы испытаний.Упаковка. Маркировка

o Ж1 Строительные материалы

▪ Ж10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж11 Стеновые материалы

▪ Ж12 Вяжущие материалы

▪ Ж13 Бетоны и растворы

▪ Ж14 Кровельные и гидроизоляционные материалы

▪ Ж15 Изоляционные строительные материалы

▪ Ж16 Отделочные и облицовочные материалы

▪ Ж17 Заполнители неорганические и органические

▪ Ж18 Дорожные материалы

▪ Ж19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ж2 Санитарное, инженерное и противопожарное оборудование зданий

▪ Ж20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж21 Водоснабжение и канализация

▪ Ж22 Лифты и строительные подъемники

▪ Ж23 Санитарные нормы

▪ Ж24 Отопление, вентиляция и теплофикация

▪ Ж25 Освещение. Акустика

▪ Ж26 Противопожарные и противовоздушные нормы и конструкции

▪ Ж29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ж3 Строительные конструкции и детали

▪ Ж30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж31 Основания, фундаменты и подземные сооружения

▪ Ж32 Деревянные конструкции и детали

▪ Ж33 Каменные, кирпичные, бетонные и железобетонные конструкции и детали

▪ Ж34 Металлические конструкции и детали

▪ Ж35 Конструкции и детали из других материалов

▪ Ж36 Строительный инструмент

▪ Ж39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ж4 Гражданские здания и сооружения

▪ Ж40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж41 Планировка и благоустройство населенных мест

▪ Ж42 Жилые здания и сооружения

▪ Ж43 Зрелищные предприятия (театры, кино)

▪ Ж44 Предприятия общественного питания и торговли

▪ Ж45 Медико-санитарные здания и сооружения

▪ Ж46 Коммунальные здания и сооружения

▪ Ж47 Учебно-просветительные здания и сооружения

▪ Ж48 Гаражи

o Ж5 Промышленные здания и сооружения

▪ Ж50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж51 Горнодобывающие предприятия и нефтегазовые заводы

▪ Ж52 Металлургические предприятия

▪ Ж53 Машиностроительные предприятия

▪ Ж54 Энергетические предприятия

▪ Ж55 Предприятия строительных материалов, деталей и предприятия деревоперерабатывающей

 промышленности

▪ Ж56 Предприятия химической, резиновой и целлюлозно-бумажной промышленности

▪ Ж57 Предприятия легкой и пищевой промышленности

▪ Ж58 Склады промышленные. Резервуары. Газгольдеры

o Ж6 Сельскохозяйственные здания и сооружения

▪ Ж60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж61 Совхозы и фермы

▪ Ж62 Амбулатории и лечебницы ветеринарные

▪ Ж63 Постройки для животных и птиц

▪ Ж64 Хранилища и склады сельскохозяйственные

▪ Ж65 Сельскохозяйственные мастерские

o Ж7 Гидротехнические сооружения

▪ Ж70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж71 Конструкции и детали гидротехнических сооружений

▪ Ж72 Каналы. Шлюзы. Портовые сооружения

▪ Ж73 Мелиорация. Защита и укрепление берегов

▪ Ж74 Землечерпательные и дноуглубительные работы

▪ Ж75 Плотины и водоёмы

o Ж8 Дорожное, мостовое и железнодорожное строительство

▪ Ж80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ж81 Дорожное строительство

▪ Ж82 Мостовое строительство

▪ Ж83 Железнодорожное строительство

▪ Ж84 Строительство метро

▪ Ж85 Канатные дороги. Фуникулеры

● **З Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими** *(не применяется)*

● **И Силикатно-керамические и углеродные материалы и изделия**

o И0 Общие правила и нормы по силикатно-керамической промышленности

▪ И00 Термины и обозначения

▪ И01 Техническая документация

▪ И02 Нормы расчета и проектирования

▪ И07 Техника безопасности

▪ И08 Применение и эксплуатация

▪ И09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o И1 Стеклянные, фарфоровые и керамические изделия

▪ И10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ И11 Стекло и стеклянные изделия технические

▪ И12 Изделия стеклянные химико-лабораторные

▪ И13 Изделия фарфоровые лабораторные и технические

▪ И14 Изделия из кварца

▪ И15 Изделия керамические (кислотоупорные и другие)

▪ И16 Изделия из стеклянного волокна

▪ И17 Стекло и стеклянные изделия строительные

▪ И19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o И2 Огнеупоры и огнеупорные изделия

▪ И20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ И21 Кремнеземистые изделия

▪ И22 Алюмосиликатные изделия

▪ И23 Магнезиальные и хромомагнезиальные изделия

▪ И24 Карбидкремниевые изделия

▪ И25 Огнеупорные мертели, порошки, массы, полуфабрикаты и сырье

▪ И27 Углеродосодержащие изделия

▪ И28 Прочие огнеупорные изделия (не вошедшие в другие группы)

▪ И29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o И3 Углеродные материалы и изделия

▪ И30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ И31 Электроды, аноды и блоки графитированные и угольные

▪ И33 Массы, пасты, порошки и полуфабрикаты углеродные

▪ И34 Графит конструкционного назначения и изделия из него

▪ И35 Графит силицированный, легированный и пропитанный и изделия из него

▪ И36 Графит чистый и особо чистый

▪ И37 Ткани и волокна углеродные

▪ И38 Графитопласты и углепластики

▪ И39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **К Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза. Бумага, картон**

o К0 Общие правила и нормы по лесной и целлюлозно-бумажной промышленности

▪ К00 Термины и обозначения

▪ К01 Техническая документация

▪ К02 Нормы расчета и проектирования

▪ К07 Техника безопасности

▪ К08 Применение и эксплуатация

▪ К09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o К1 Лесоматериалы

▪ К10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ К11 Лесоматериалы круглые для переработки

▪ К12 Лесоматериалы круглые, применяемые без переработки

▪ К13 Древесное технологическое сырье для переработки

▪ К15 Топливо древесное

▪ К16 Древесная кора, дубильное корье, луб и мочало

▪ К19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o К2 Пиломатериалы и изделия из древесины

▪ К20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ К21 Пиломатериалы

▪ К22 Деревянные полуфабрикаты различного назначения

▪ К23 Деревянные изделия различного назначения

▪ К24 Фанера и фанерные изделия

▪ К25 Мебельные изделия

▪ К26 Спички

▪ К29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o К5 Целлюлоза и полуфабрикаты для бумажной промышленности

▪ К50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ К51 Целлюлоза

▪ К52 Древесная масса и макулатура

▪ К59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o К6 Бумага и бумажные изделия (кроме канцелярских)

▪ К60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ К61 Бумага для печати и обои

▪ К62 Бумага для письма, черчения, рисования и машинописи

▪ К63 Бумага электроизоляционная

▪ К64 Бумага папиросная

▪ К65 Бумага впитывающая

▪ К66 Бумага светочувствительная и переводная (основа)

▪ К67 Бумага промышленная техническая и для аппаратов

▪ К68 Бумага оберточная

▪ К69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o К7 Картон и фибра

▪ К70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ К71 Картон переплетный

▪ К72 Картон коробочный

▪ К73 Картон электроизоляционный

▪ К74 Картон промышленно-технический различного назначения

▪ К75 Картон строительный

▪ К76 Картон обувной

▪ К77 Фибра

▪ К79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Л Химические продукты и резиноасбестовые изделия**

o Л0 Общие правила и нормы по химической промышленности

▪ Л00 Термины и обозначения

▪ Л01 Техническая документация

▪ Л02 Нормы расчета и проектирования

▪ Л05 Сварка полимеров

▪ Л06 Защитные покрытия

▪ Л07 Техника безопасности

▪ Л08 Применение и эксплуатация

▪ Л09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л1 Неорганические химические продукты

▪ Л10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л11 Газы и элементарные вещества

▪ Л12 Кислоты

▪ Л13 Щелочи

▪ Л14 Соли

▪ Л15 Удобрения и кормовые добавки

▪ Л16 Средства борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства и другие препараты

▪ Л17 Окислители

▪ Л18 Пигменты и краски

▪ Л19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л2 Органические химические продукты

▪ Л20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л21 Органические полупродукты

▪ Л22 Промежуточные продукты для красителей

▪ Л23 Красители и вспомогательные вещества

▪ Л24 Лаки и эмали

▪ Л25 Органические растворители, олифы, грунтовки

▪ Л26 Изделия из пластмасс

▪ Л27 Искусственные смолы и волокно, пластмассы и пластификаторы

▪ Л28 Ускорители и противоокислители

▪ Л29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л3 Коксохимические продукты

▪ Л30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л31 Кокс

▪ Л32 Коксохимические продукты

▪ Л39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л4 Лесохимические продукты

▪ Л40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л41 Сырье лесохимической промышленности

▪ Л42 Продукты сухой перегонки древесины

▪ Л43 Канифольно-скипидарные продукты

▪ Л44 Эфирные масла (лесохимические)

▪ Л45 Дубильные вещества

▪ Л46 Гидролизные лесохимические продукты

▪ Л47 Растворители

▪ Л48 Отвердители

▪ Л49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л5 Реактивы и особо чистые вещества

▪ Л50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л51 Неорганические реактивы

▪ Л52 Органические реактивы

▪ Л53 Индикаторы и вспомогательные растворы

▪ Л54 Особо чистые вещества

▪ Л59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л6 Резиновые и асбестовые изделия

▪ Л60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л61 Сырье для резиновой промышленности

▪ Л62 Шины

▪ Л63 Резиновые технические изделия

▪ Л64 Резиновые изделия бытовые

▪ Л65 Асбестовые изделия

▪ Л66 Эбонитовые изделия

▪ Л69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л7 Взрывчатые вещества и пиротехника

▪ Л70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л71 Пороха

▪ Л72 Бризантные взрывчатые вещества

▪ Л73 Инициирующие взрывчатые вещества и детонаторы

▪ Л74 Стабилизаторы

▪ Л75 Пиротехнические составы

▪ Л79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л8 Фото-химические материалы

▪ Л80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л81 Пленка

▪ Л84 Химикаты фотографические

▪ Л89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Л9 Прочие химические продукты

▪ Л90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Л91 Ионообменивающие вещества

▪ Л92 Фторсодержащие вещества «Хладоны»

▪ Л93 Кремнийорганические вещества

▪ Л94 Катализаторы

▪ Л95 Монокристаллы, материалы сцинтилляционные, сцинтилляторы пластмассовые

▪ Л96 Люминофоры, люминоры, сегнетоэлектроматериалы

▪ Л97 Биохимические материалы

▪ Л99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **М Текстильные и кожевенные материалы и изделия**

o М0 Общие правила и нормы по легкой промышленности

▪ М00 Термины и обозначения

▪ М01 Техническая документация

▪ М02 Нормы расчета и проектирования

▪ М05 Полотна нетканые

▪ М07 Техника безопасности

▪ М08 Текстильные обрезки и тряпье

▪ М09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М1 Кожевенные и валяльно-войлочные изделия

▪ М10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М11 Кожевенные материалы и полуфабрикаты

▪ М12 Обувь кожаная и колодки

▪ М13 Кожевенные технические изделия

▪ М14 Шорно-седельные изделия

▪ М15 Валяльно-войлочные изделия (кроме головных уборов)

▪ М16 Перчатки и рукавицы кожаные

▪ М17 Головные уборы кожаные и фетровые

▪ М18 Прозодежда, спецодежда и форменая одежда кожаная

▪ М19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М2 Пушно-меховые изделия

▪ М20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М21 Меховые шкурки и меха выделанные

▪ М22 Воротники. Горжеты

▪ М23 Меховая одежда

▪ М26 Перчатки и рукавицы меховые

▪ М27 Головные уборы меховые

▪ М28 Прозодежда, спецодежда и форменная одежда меховая

▪ М29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М3 Швейные изделия

▪ М30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М31 Бельевые постельные изделия (наволочки, пододеяльники, простыни)

▪ М32 Бельевые нательные изделия

▪ М33 Костюмные и платьевые изделия

▪ М34 Верхняя одежда

▪ М36 Полотенечные и платочные изделия

▪ М37 Головные уборы текстильные и соломенные

▪ М38 Прозодежда, спецодежда и форменная одежда из тканей

▪ М39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М4 Трикотажные изделия

▪ М40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М41 Трикотажные полотна и пряжа для трикотажной промышленности

▪ М42 Бельевые трикотажные изделия

▪ М43 Верхние трикотажные изделия

▪ М44 Чулочно-носочные изделия

▪ М45 Перчаточные изделия

▪ М46 Платочно-шарфовые изделия

▪ М47 Головные уборы из трикотажа

▪ М48 Прозодежда, спецодежда и форменная одежда трикотажная

▪ М49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М5 Галантерейные изделия

▪ М50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М51 Текстильно-галантерейные изделия

▪ М52 Кожевенно-галантерейные изделия

▪ М53 Галантерейные изделия из пластических масс

▪ М54 Металлогалантерейные изделия

▪ М55 Галантерейные и художественные изделия деревянные и костяные

▪ М58 Технические галантерейные изделия

▪ М59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М6 Ткани хлопчатобумажные и штучные изделия

▪ М60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М61 Хлопок-волокно, промышленная пряжа и угары

▪ М62 Нитки хлопчатобумажные

▪ М63 Ткани хлопчатобумажные бытового назначения

▪ М66 Штучные хлопчатобумажные изделия

▪ М67 Ткани хлопчатобумажные мебельные и декоративные

▪ М68 Ткани и изделия хлопчатобумажные технического назначения

▪ М69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М7 Ткани из лубяных волокон и штучные изделия

▪ М70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М71 Лубяные волокна промышленные и пряжа

▪ М72 Нитки льняные

▪ М73 Ткани льняные бытового назначения

▪ М76 Штучные изделия из лубяных волокон

▪ М77 Ткани из лубяных волокон мебельные и декоративные

▪ М78 Ткани и изделия технического назначения из лубяных волокон

▪ М79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М8 Ткани шерстяные и штучные изделия

▪ М80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М81 Шерстяное волокно промышленное и пряжа

▪ М82 Нитки шерстяные

▪ М83 Ткани шерстяные бытового назначения

▪ М86 Штучные шерстяные изделия

▪ М87 Ткани шерстяные мебельные и декоративные

▪ М88 Ткани и изделия шерстяные технического назначения

▪ М89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o М9 Ткани шелковые и штучные изделия

▪ М90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ М91 Шелк натуральный и пряжа

▪ М92 Нитки шелковые

▪ М93 Ткани шелковые бытового назначения

▪ М96 Штучные шелковые изделия

▪ М97 Ткани шелковые мебельные и декоративные

▪ М98 Ткани и изделия шелковые технического назначения

▪ М99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Н Пищевые и вкусовые продукты**

o Н0 Общие правила и нормы по пищевой промышленности

▪ Н00 Термины и обозначения

▪ Н01 Техническая документация

▪ Н02 Нормы расчета и проектирования

▪ Н07 Техника безопасности

▪ Н08 Применение и эксплуатация

▪ Н09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н1 Мясные и молочные продукты

▪ Н10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н11 Мясо, мясопродукты и кулинарные изделия

▪ Н12 Жиры животные и субпродукты

▪ Н13 Консервы мясные, мясо-растительные и концентраты

▪ Н14 Кишечные продукты

▪ Н15 Эндокринное сырье

▪ Н16 Мясо птицы, яйца и продукты их переработки

▪ Н17 Молоко и молочные продукты

▪ Н18 Прочие пищевые и технические продукты мясной и молочной промышленности

▪ Н19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н2 Рыба и рыбные продукты

▪ Н20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н21 Рыба живая и рыба-сырец

▪ Н22 Жиры рыб и морзверя (кроме медицинских и ветеринарных)

▪ Н23 Консервы и пресервы рыбные, маринады и концентраты

▪ Н24 Рыба и рыбопродукты охлажденные и мороженые

▪ Н25 Рыба и рыбопродукты соленые

▪ Н26 Рыба и рыбопродукты вяленые, копченые и сушеные

▪ Н27 Рыбная кулинария и икра

▪ Н28 Прочие пищевые и технические продукты рыбной промышленности

▪ Н29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н3 Мукомольно-крупяная продукция и хлебопекарные изделия

▪ Н30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н31 Мука. Дрожжи

▪ Н32 Хлебопекарные изделия

▪ Н33 Концентраты крупяные

▪ Н34 Крупяные продукты

▪ Н35 Макаронные изделия

▪ Н36 Побочные продукты мукомольно-крупяного производства

▪ Н39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н4 Сахар, кондитерские изделия и крахмало-паточные продукты

▪ Н40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н41 Сахар

▪ Н42 Кондитерские изделия

▪ Н43 Крахмало-паточные продукты

▪ Н48 Побочные продукты сахарной и крахмало-паточной промышленности

▪ Н49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н5 Плодоовощные продукты

▪ Н50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н51 Сушеные ягоды, фрукты, овощи, грибы и орехи

▪ Н52 Маринованные и соленые ягоды, фрукты, овощи и грибы

▪ Н53 Консервы растительные, варенье, компоты и концентраты

▪ Н54 Соки и экстракты плодовые и ягодные

▪ Н55 Соусы. Пряности. Приправы

▪ Н56 Чай. Кофе. Какао

▪ Н59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н6 Маслобойные и жировые продукты

▪ Н60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н61 Маргарин и маргариновые продукты

▪ Н62 Масла растительные пищевые и технические

▪ Н65 Масла эфирные

▪ Н68 Побочные продукты маслобойной промышленности

▪ Н69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н7 Вина и напитки

▪ Н70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н71 Напитки безалкогольные

▪ Н72 Напитки слабоалкогольные

▪ Н73 Вина

▪ Н74 Спирто-водочные изделия

▪ Н79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н8 Табачные изделия

▪ Н80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н81 Махорка. Табак

▪ Н82 Папиросы. Сигареты

▪ Н88 Прочие продукты табачной промышленности

▪ Н89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Н9 Вкусовые, консервирующие и склеивающие вещества

▪ Н90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Н91 Пищевые эссенции, кислоты, красители и наполнители

▪ Н95 Соль поваренная

▪ Н97 Склеивающие вещества растительного происхождения

▪ Н98 Склеивающие вещества животного происхождения

▪ Н99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **П Измерительные приборы. Средства автоматизации и вычислительной техники**

o П0 Общие правила и нормы по приборостроительной промышленности

▪ П00 Термины и обозначения

▪ П01 Техническая документация и общие технические требования

▪ П02 Нормы и методы расчета и проектирования

▪ П04 Детали и узлы общего применения в приборостроении

▪ П05 Смазочные вещества для приборов

▪ П07 Техника безопасности

▪ П08 Производство, применение и эксплуатация

▪ П09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o П1 Приборы для измерения давления, объёма, расхода, уровня, времени и механических величин

▪ П10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П11 Приборы для пространственных, линейных, угловых, профильных и других измерений

▪ П12 Приборы для измерения времени

▪ П13 Уровнемеры

▪ П14 Приборы для измерения давления, разрежения и уровня

▪ П15 Потокомеры и расходомеры

▪ П16 Приборы для измерения и дозирования массы. Меры и приборы для измерения объема

▪ П17 Приборы для измерения скоростей, ускорений и вибраций

▪ П18 Приборы и машины для определения и испытания механических свойств материалов и

 конструкций

▪ П19 Методы и средства испытаний

o П2 Приборы для измерения температуры

▪ П20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П21 Термометры стеклянные ртутные медицинские и метеорологические

▪ П22 Термометры манометрические и дилатометрические

▪ П23 Термометры электрического сопротивления

▪ П24 Термопары

▪ П25 Приборы для калориметрических измерений

▪ П26 Пирометры

▪ П27 Приборы теплотехнического контроля и устройства к ним

▪ П29 Методы и средства испытаний

o П3 Приборы для электрических и магнитных измерений

▪ П30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П31 Приборы для измерения напряжения и силы тока

▪ П32 Приборы для измерения электрической мощности и количества электричества

▪ П33 Приборы для измерения электрического сопротивления, емкости, индуктивности и

 взаимоиндуктивности

▪ П34 Приборы для измерения частоты электрического тока и угла сдвига фаз

▪ П35 Приборы для определения магнитных свойств материалов

▪ П36 Приборы для измерения магнитной индукции, напряженности магнитного поля и магнитного

 потока

▪ П37 Приборы электронные и радиоизмерительные

▪ П38 Прочие электроизмерительные приборы

▪ П39 Методы и средства испытаний

o П4 Оптические и оптико-механические приборы, световые и электронные микроскопы

▪ П40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П41 Оптико-механические измерительные приборы

▪ П42 Геодезические приборы и инструменты

▪ П43 Микроскопы световые и электронные, телескопы, лупы и прочие увеличительные приборы

▪ П44 Приборы для анализа состава и свойств веществ оптическими методами (рефрактометры,

 интерферометры, колориметры, сахариметры, абсорбциометры, поляриметры)

▪ П45 Приборы для определения геометрических параметров оптических деталей и узлов

▪ П46 Оптические приборы для коррекции, защиты и исследования глаза

▪ П47 Измерительные источники света, приборы для проекции и светофильтры

▪ П48 Приборы спектроскопические и фотометрические

▪ П49 Методы и средства испытаний

o П5 Приборы, инструменты и устройства для линейных, угловых, профильных и пространственных

 измерений

▪ П50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П51 Меры длины концевые и штриховые. Меры угловые

▪ П52 Приборы и инструменты для контроля шероховатости, формы и расположения поверхностей

▪ П53 Приборы для измерения длин (наружные и внутренние размеры)

▪ П54 Приборы для измерения углов

▪ П55 Приборы для измерения резьбы и контроля зубчатых и червячных передач

▪ П56 Приборы и устройства автоматического и активного контроля изделий машиностроения

▪ П57 Приборы для измерения режущего инструмента

▪ П59 Методы и средства испытаний

o П6 Приборы для определения состава, состояния и свойств веществ

▪ П60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П61 Приборы для измерения плотности и вязкости жидкостей

▪ П62 Приборы для измерения влажности газообразных сред, твердых и сыпучих материалов

▪ П63 Приборы для определения состава и свойств газообразных сред и жидкостей

▪ П64 Приборы спектрального, рентгеноспектрального и рентгеноструктурного анализа

▪ П65 Средства интроскопии

▪ П66 Аппараты, посуда и химико-лабораторное оборудование из стекла, фарфора и кварца

▪ П67 Приборы геофизические и геологические

▪ П68 Приборы гидрометеорологические

▪ П69 Методы и средства испытаний

o П7 Регулирование, автоматика и телемеханика

▪ П70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П71 Приборы и устройства пневматические

▪ П72 Приборы и устройства электрические аналоговые и дискретные

▪ П73 Приборы и устройства гидравлические

▪ П74 Приборы и устройства, работающие без использования постороннего источника энергии

▪ П75 Приборы вторичные для измерения и регулирования неэлектрических величин

 электрическими методами

▪ П76 Автоматы торговые

▪ П77 Устройства и аппаратура телеизмерения, телеуправления и телесигнализации

▪ П79 Методы и средства испытаний

o П8 Средства вычислительной техники и автоматизированные системы управления

▪ П80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П81 Вычислительные машины и счетно-аналитические приборы

▪ П82 Управляющие вычислительные машины и устройства

▪ П83 Перфорационные вычислительные машины

▪ П84 Клавишные вычислительные машины

▪ П85 Виды представления информации и математическое обеспечение машин

▪ П87 Автоматизированные системы управления

▪ П89 Методы и средства испытаний

o П9 Электронные измерительные приборы и устройства

▪ П90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ П91 Приборы для измерения мощности, напряжений, параметров цепей и измерительные

 усилители

▪ П92 Приборы для измерения частоты, фазы, исследования формы сигналов. Осциллографы,

 измерители напряженности поля, помехи ослаблений

▪ П93 Генераторы измерительные

▪ П94 Приборы акустические и гидроакустические

▪ П95 Приборы дозиметрические, радиометрические и спектрометрические

▪ П96 Фотоаппараты и аппаратура для увеличения и обработки фотоснимков

▪ П97 Блоки детектирования излучений (датчики)

▪ П98 Аппаратура электронно-медицинская

▪ П99 Методы и средства испытаний

● **Р Здравоохранение. Предметы санитарии и гигиены**

o Р0 Общие правила и нормы по здравоохранению

▪ Р00 Термины и обозначения

▪ Р01 Техническая документация

▪ Р02 Нормы расчета и проектирования

▪ Р06 Похоронные принадлежности

▪ Р07 Техника безопасности

▪ Р08 Применение и эксплуатация

▪ Р09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Р1 Аптекарские и парфюмерно-косметические товары

▪ Р10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Р11 Лечебно-профилактические средства

▪ Р12 Предметы санитарии и гигиены из текстиля

▪ Р13 Предметы санитарии и гигиены из резины

▪ Р14 Предметы санитарии и гигиены из других материалов

▪ Р15 Оптические товары и стекло медицинское

▪ Р16 Парфюмерно-косметические товары. Мыло. Свечи

▪ Р17 Витаминные препараты

▪ Р18 Минеральные воды

▪ Р19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Р2 Оборудование и инструмент медицинских учреждений

▪ Р20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Р21 Медицинские инструменты

▪ Р22 Приборы, аппараты, принадлежности и оборудование, применяемые в хирургии, в

 зубоврачебной и патологоанатомической практике. Аппараты наркозные и для искусственного

 дыхания

▪ Р23 Приборы, аппараты, принадлежности и оборудование, применяемые в травматологии и

 ортопедии. Протезы

▪ Р24 Приборы, аппараты, принадлежности и оборудование, применяемые для диагностики и

 лечения. Эндоскопы

▪ Р26 Аппараты, принадлежности и оборудование, применяемые для стерилизации, дистилляции,

 дезинфекции и дезинсекции

▪ Р27 Приборы, аппараты, принадлежности и оборудование для медицинских лабораторий и аптек

▪ Р28 Материальное оснащение медицинских учреждений

▪ Р29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Р3 Ветеринарные средства, инструмент и оборудование

▪ Р30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Р31 Ветеринарные лечебные средства

▪ Р32 Ветеринарный инструмент

▪ Р33 Ветеринарное оборудование

▪ Р34 Средства для ковки животных

▪ Р35 Ветеринарные лабораторные средства

▪ Р38 Средства воспроизводства

▪ Р39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Р6 Лекарственно-техническое сырье

▪ Р60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Р61 Почки. Кора

▪ Р62 Цветы

▪ Р63 Листья

▪ Р64 Травы. Мхи. Грибы

▪ Р65 Клубни. Корни. Корневища

▪ Р66 Плоды. Ягоды

▪ Р67 Семена

▪ Р68 Сырье разного происхождения

▪ Р69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **С Сельское и лесное хозяйство**

o С0 Общие правила и нормы по сельскому и лесному хозяйству

▪ С00 Термины и обозначения

▪ С01 Техническая документация

▪ С02 Нормы расчета и агротехнические нормы

▪ С03 Бактериальные удобрения

▪ С04 Микробиологические средства защиты растений

▪ С05 Продукты микробиологического синтеза

▪ С07 Техника безопасности

▪ С08 Применение и эксплуатация

▪ С09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С1 Полевые культуры

▪ С10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С11 Семена зерновых, зернобобовых, кормовых культур и трав

▪ С12 Зерно

▪ С13 Зернобобовые

▪ С14 Кормовые культуры, комбикорм, кормовые средства

▪ С15 Комбикорма и другие кормовые средства

▪ С19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С2 Технические культуры

▪ С20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С21 Семена и посадочный материал технических культур

▪ С22 Волокнистые культуры

▪ С23 Масличные культуры

▪ С24 Сахаристые культуры

▪ С25 Наркотические, ароматические, душистые, пряные и медоносные растения

▪ С26 Красильные и дубильные растения

▪ С27 Каучуконосы

▪ С28 Водоросли

▪ С29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С3 Плодовые и ягодные культуры

▪ С30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С31 Семена и посадочный материал плодовых и ягодных культур

▪ С32 Семечковые плоды

▪ С33 Косточковые плоды

▪ С34 Цитрусовые плоды

▪ С35 Ягоды

▪ С36 Орехи

▪ С39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С4 Овощные культуры и цветы

▪ С40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С41 Семена и посадочный материал овощных культур и цветов

▪ С42 Овощи

▪ С43 Корнеплоды и клубнеплоды

▪ С44 Бахчевые культуры

▪ С45 Садовые растения

▪ С49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С5 Пчеловодство

▪ С50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С51 Пчелы

▪ С52 Мед. Воск

▪ С59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С6 Шелководство

▪ С60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С61 Грена тутового шелкопряда

▪ С62 Тутовые деревья

▪ С63 Коконы

▪ С69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С7 Животноводство

▪ С70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С71 Домашний скот

▪ С72 Кролики и продукты кролиководства

▪ С73 Каракулево-мерлушечное и смушковое сырье

▪ С74 Овчинно-шубное сырье

▪ С75 Сырье кожевенное

▪ С76 Шерсть. Пух

▪ С77 Щетина. Волос. Кость. Рога

▪ С78 Домашняя птица и продукты птицеводства

▪ С79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С8 Звероводство. Охота и рыбоводство

▪ С80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С81 Звери

▪ С82 Пушно-меховое сырье. Зимние виды

▪ С83 Пушно-меховое сырье. Весенние виды

▪ С84 Меховые шкурки морских животных

▪ С85 Сырье кожевенное диких животных

▪ С86 Сырье кожевенное морских животных и рыб

▪ С87 Рыбоводство (инвентарь, оборудование и т. д.)

▪ С89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o С9 Лесное хозяйство и агролесомелиорация

▪ С90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ С91 Лесовосстановление (семенное хозяйство, питомники, агротехника посадок, посадочный

 материал и т. д.)

▪ С92 Лесоустройство (таблицы сортности, товарность леса, заграждения, пограничные знаки и т. д.)

▪ С93 Лесозащита и лесоохрана (средства лесозащиты и лесоохраны и т. д.)

▪ С94 Лесопользование (классы рубок, деревоизмерение и т. д.)

▪ С95 Агролесомелиорация (лесные полезащитные полосы, укрепление песков, оврагов)

▪ С96 Мелиорация лесных площадей

▪ С99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Т Общетехнические и организационно-методические стандарты**

o Т0 Общетехнические и метрологические термины, обозначения и величины

▪ Т00 Общетехнические термины, обозначения и величины

▪ Т01 Метрологические термины, обозначения и единицы измерения

▪ Т02 Научно-технические термины

▪ Т03 Обозначения величин, применяемых в науке, технике и производстве

o Т1 Математика

▪ Т10 Общие вопросы по математике

▪ Т11 Арифметика. Теория чисел

▪ Т12 Алгебра. Векторные исчисления

▪ Т13 Геометрия

▪ Т14 Тригонометрия

▪ Т15 Начертательная геометрия

▪ Т16 Аналитическая геометрия

▪ Т17 Анализ математический

▪ Т18 Способы вычислений

▪ Т19 Математическая статистика

o Т2 Астрономия

▪ Т20 Общие вопросы по астрономии

▪ Т21 Астрономия

▪ Т23 Космография

▪ Т27 Применение астрономии в мореплавании, авиации и т.д.

▪ Т29 Хронология и измерение времени

o Т3 Физика и механика

▪ Т30 Общие вопросы по физике и механике

▪ Т31 Теоретическая механика. Механика твердого тела

▪ Т32 Жидкости. Гидромеханика. Гидравлика

▪ Т33 Газы. Механика газов. Пневматика

▪ Т34 Колебательные и волнообразные движения. Вибрация тел. Звук. Акустика

▪ Т35 Излучение. Свет. Оптика

▪ Т36 Теплота. Термодинамика

▪ Т37 Электричество

▪ Т38 Магнетизм и электромагнетизм

▪ Т39 Молекулярная и атомная физика

o Т4 Геодезия и картография

▪ Т40 Общие вопросы по геодезии и картографии

▪ Т41 Триангуляция и нивелирование

▪ Т42 Гравиметрия

▪ Т43 Картография

▪ Т44 Геодезия. Топография. Съемка. Землемерное дело

▪ Т45 Аэрофотосъемка

o Т5 Система документации

▪ Т50 Государственная система стандартизации и нормативно-технической документации

▪ Т51 Система документации, определяющая показатели качества, надежности и долговечности

 продукции

▪ Т52 Система проектно-конструкторской документации

▪ Т53 Система технологической документации

▪ Т54 Система планово-экономической, учетной, статистической, товаросопроводительной,

 потребительской, транспортной, банковской и других видов документации

▪ Т55 Система административно-управленческой документации, документооборота, организация

 архивного дела

▪ Т56 Система документации по строительству

▪ Т57 Система документации, определяющая общие технические требования к продукции

▪ Т58 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных

 ресурсов, безопасности труда, научной организации труда

▪ Т59 Общие методы и средства контроля и испытания продукции. Методы статистического контроля

 качества, надежности, долговечности

o Т6 Система классификации, кодирования и технико-экономической информации

▪ Т60 Система классификации и кодирования промышленной и сельскохозяйственной продукции

▪ Т61 Система классификации и кодирования произведений печати и документальных материалов

▪ Т62 Информация, библиотечное и издательское дело

▪ Т63 Техника издательского дела

▪ Т64 Система стандартных справочных данных о свойствах веществ и материалов

▪ Т65 Выставки и учебно-наглядные пособия

o Т7 Средства механизации и автоматизации управленческого труда (оргтехника)

▪ Т70 Терминология и общие нормы

▪ Т71 Репрография. Микрография. Копирография

▪ Т72 Средства составления документов

▪ Т73 Средства обработки документов

▪ Т74 Средства хранения, поиска и транспортировки документов

▪ Т75 Оборудование, приборы, инструменты и принадлежности для выполнения чертежных и

 графических работ

▪ Т76 Математические приборы и инструменты

▪ Т77 Мебель и оборудование для служебных помещений

▪ Т78 Средства административно-производственной связи и сигнализации

▪ Т79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Т8 Государственная система измерений

▪ Т80 Правила, нормы, положения в области обеспечения единства измерений

▪ Т81 Метрологические правила, нормы, положения и требования системы стандартных справочных

 данных

▪ Т82 Метрологические правила, нормы, положения и требования системы стандартных образцов

▪ Т83 Метрологические правила, нормы, положения и требования службы времени и эталонных

 частот

▪ Т84 Государственные эталоны единиц физических величин и государственные поверочные схемы

▪ Т85 Метрологические правила, нормы, положения и требования к информационно-

 измерительным системам

▪ Т86 Методики выполнения измерений

▪ Т87 Нормы точности измерений

▪ Т88 Методики поверки и метрологической аттестации

o Т9 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий

▪ Т90 Термины, классификация, обозначения

▪ Т91 Общие требования, нормы

▪ Т92 Характеристика агрессивности природных условий

▪ Т94 Металлические и неметаллические неорганические покрытия

▪ Т95 Лакокрасочные и другие полимерные покрытия

▪ Т96 Средства и методы временной защиты

▪ Т97 Средства и методы защиты от воздействия биологических факторов

▪ Т98 Специальные средства и методы защиты

▪ Т99 Методы испытаний

● **У Изделия культурно-бытового назначения**

o У0 Общие правила и нормы по культурно-бытовому обслуживанию

▪ У00 Термины и обозначения

▪ У01 Техническая документация

▪ У02 Нормы расчета и проектирования

▪ У07 Техника безопасности

▪ У08 Применение и эксплуатация

▪ У09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У1 Посудо-хозяйственные товары

▪ У10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У11 Посудохозяйственные товары (стеклянные, керамические, деревянные и комбинированные)

▪ У12 Посудо-хозяйственные товары из пластмасс

▪ У13 Посуда металлическая (чугунная, эмалированная, луженая и т. д.)

▪ У14 Посуда хозяйственная (из цветных металлов и сплавов)

▪ У15 Приборы столовые и ножевые изделия

▪ У16 Машины, инструмент и аппараты для приготовления пищи

▪ У17 Инструменты хозяйственные общего назначения

▪ У18 Фурнитура металлическая и скобяные изделия

▪ У19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У2 Предметы домашнего обихода

▪ У20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У21 Обстановка дома (ковры, украшения, матрацы, подушки, кровати)

▪ У22 Гигиена дома (инвентарь для уборки помещений, натирки полов, чистки вещей и средства

 бытовой химии)

▪ У23 Принадлежности туалета

▪ У25 Кухонное оборудование (плиты и др.)

▪ У29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У3 Писчебумажные и канцелярские принадлежности и книги

▪ У30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У31 Писчебумажные изделия

▪ У32 Принадлежности для письма (приборы, ручки, перья, чернила, чернильные пасты)

▪ У33 Принадлежности для канцелярий

▪ У34 Принадлежности для рисования, живописи и скульптуры

▪ У35 Книги. Журналы. Газеты

▪ У39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У4 Музыкальные инструменты

▪ У40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У41 Клавишные инструменты

▪ У42 Струнные инструменты

▪ У43 Духовые инструменты

▪ У44 Ударные и механические инструменты

▪ У46 Аппараты для записи и воспроизведения звука

▪ У47 Граммофонные пластинки и иглы

▪ У49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У5 Оборудование, инвентарь и принадлежности театрально-зрелищных предприятий

▪ У50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У51 Предметы оборудования театрально-зрелищных предприятий

▪ У52 Предметы оформления спектаклей (декорации, костюмы, грим и т. д.)

▪ У53 Предметы оборудования выставок, музеев и библиотек

▪ У54 Предметы оборудования массовых празднеств

▪ У55 Игрушки, игры

▪ У56 Предметы оборудования для культурно-массовой работы, монтируемого на автомобильных и

 прицепных средствах

▪ У57 Аттракционы

▪ У59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У6 Предметы физической культуры и спорта (оборудование, инвентарь, одежда, обувь и снаряжение)

▪ У60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У61 Гимнастика, легкая атлетика, тяжелая атлетика, бокс и борьба

▪ У62 Спортивная одежда

▪ У63 Водный спорт

▪ У64 Воздушный спорт (планеры, парашюты и т. д.)

▪ У65 Конный спорт, фехтование, альпинизм, туризм, охота и рыболовство, стрелковый спорт

▪ У66 Автомотовелоспорт (спортинвентарь)

▪ У67 Судейские, информационные, исследовательские приборы и эксплуатационное оборудование

 стадионов, спортплощадок и других спортивных сооружений

▪ У68 Игры спортивные и зимний спорт

▪ У69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У7 Зоологическая продукция (зоотовары)

▪ У70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У71 Животные дикие, декоративные, лабораторные

▪ У72 Птицы певчие, декоративные, лабораторные

▪ У73 Обитатели пресноводные, морские (коралловые)

▪ У74 Зоологическое оборудование, инвентарь. Аквариумы, клетки, террариумы и пр.

▪ У75 Корма и кормовые смеси

▪ У79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У8 Фотохимические материалы

▪ У80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У81 Пленка

▪ У82 Фотопластинки

▪ У83 Фотобумага

▪ У84 Химикаты фотографические

▪ У89 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o У9 Кинематографическая и фотографическая аппаратура

▪ У90 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ У91 Аппаратура для киносъемок

▪ У92 Аппаратура для звукозаписи и звукозапись

▪ У93 Аппаратура для проявления, обработки, монтажа и размножения кинофильмов

▪ У94 Аппаратура для кинопроекции. Проекционные приборы

▪ У95 Кинофильмы, микрофильмы и диапозитивы

▪ У96 Фотоаппараты и аппаратура для увеличения и обработки фотоснимков

▪ У97 Аппараты для фотолитографии, фотометаллографии и фотогравирования

▪ У98 Аппараты для аэрофотосъемки и микрофотографии

▪ У99 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

● **Ф Атомная техника**

o Ф0 Общие правила и нормы по атомной технике

▪ Ф00 Термины, обозначения и единицы измерений

▪ Ф01 Классификация, номенклатура, общие нормы и требования

▪ Ф02 Техническая документация, нормы расчета и проектирования

▪ Ф03 Техника безопасности

▪ Ф09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф1 Источники ионизирующих излучений

▪ Ф10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф11 Источники ионизирующих излучений для радиоизотопных приборов

▪ Ф12 Источники ионизирующих излучений для аппаратуры и устройств радиационной техники

▪ Ф13 Прочие источники ионизирующих излучений

▪ Ф14 Радиоактивные препараты и изделия

▪ Ф15 Меченые соединения

▪ Ф16 Ускорители заряженных частиц и их элементы

▪ Ф17 Генераторы нейтронов

▪ Ф19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф2 Приборы для измерения ионизирующих излучений и радиоизотопные приборы

▪ Ф20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф21 Дозиметрические приборы

▪ Ф22 Радиометрические приборы

▪ Ф23 Спектрометры ионизирующих излучений

▪ Ф24 Релейные радиоизотопные приборы

▪ Ф25 Радиоизотопные приборы с непрерывным выходом

▪ Ф26 Функциональные узлы и блоки приборов для измерения ионизирующих излучений и

 радиоизотопных приборов

▪ Ф27 Блоки детектирования и детекторы ионизирующих излучений

▪ Ф28 Специальные устройства аппаратуры для измерения ионизирующих излучений

▪ Ф29 Методы испытаний, градуирования и контроля. Упаковка. Маркировка

o Ф3 Радиационная техника

▪ Ф30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф31 Радиационные установки

▪ Ф32 Гамма-терапевтические аппараты

▪ Ф33 Гамма-дефектоскопы

▪ Ф34 Аппаратура активационного анализа

▪ Ф35 Аналитическая аппаратура с использованием ионизирующего излучения

▪ Ф36 Геофизические каротажные приборы с использованием эффекта активации

▪ Ф37 Устройства преобразования энергии ионизирующего излучения (радиоизотопные

 термоэлектрические и термоэмиссионные генераторы, радиоизотопные генераторы тепловой

 энергии); ядерные батареи

▪ Ф39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф4 Радиационно-защитная техника

▪ Ф40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф41 Радиационно-защитные сооружения

▪ Ф42 Радиационно-защитное технологическое оборудование и радиационно-защитные устройства

▪ Ф43 Средства радиационной защиты

▪ Ф44 Устройства для дистанционной работы и специальные транспортные средства, применяемые

 при работах с радиоактивными веществами

▪ Ф45 Оборудование для радиоактивных отходов, методы их переработки и захоронения

▪ Ф46 Дезактивационное оборудование

▪ Ф47 Специальное санитарно-техническое оборудование и специальная мебель

▪ Ф48 Средства индивидуальной защиты, применяемые при работах с радиоактивными веществами

▪ Ф49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф5 Материалы, применяемые в атомной технике

▪ Ф50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф51 Ядерное топливо

▪ Ф52 Материалы для замедлителей и отражателей

▪ Ф53 Материалы для теплоносителей

▪ Ф54 Материалы для устройств управления ядерными реакторами

▪ Ф55 Конструкционные и радиационно-стойкие материалы

▪ Ф56 Специальные бетоны и другие радиационно-защитные материалы

▪ Ф57 Специальные покрытия и дезактивационные материалы

▪ Ф58 Специальные материалы, применяемые в атомной технике (редкоземельные элементы,

 специальные сплавы и т. п.)

▪ Ф59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф6 Ядерные установки и их составные части

▪ Ф60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф61 Ядерные энергетические установки

▪ Ф62 Двухцелевые ядерные реакторы

▪ Ф63 Промышленные ядерные реакторы

▪ Ф64 Исследовательские ядерные реакторы

▪ Ф65 Транспортные ядерные реакторы

▪ Ф66 Тепловыделяющие сборки и тепловыделяющие элементы ядерных реакторов

▪ Ф67 Системы управления и защиты ядерных реакторов и другие системы ядерных установок,

 связанные с измерением радиационных параметров

▪ Ф68 Основные конструктивные узлы ядерных реакторов и установок

▪ Ф69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф7 Вспомогательное оборудование атомной промышленности

▪ Ф70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф71 Аппаратура контроля и автоматики

▪ Ф72 Аппаратура радиационного контроля, управления и защиты ядерного реактора

▪ Ф73 Вспомогательное эксплуатационное оборудование ядерных реакторов

▪ Ф74 Специальное оборудование радиохимического производства

▪ Ф75 Оборудование для обогащения и переработки ядерного топлива

▪ Ф76 Установки разделения изотопов

▪ Ф79 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Ф8 Аппараты и установки радиационной техники неизмерительные

▪ Ф80 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Ф82 Источники тока изотопные

▪ Ф83 Аппаратура гамма-дефектоскопическая

▪ Ф89 Методы испытаний. Маркировка

● **Э Электронная техника, радиоэлектроника и связь**

o Э0 Общие правила и нормы по электронной технике, радиоэлектронике и связи

▪ Э00 Термины и обозначения

▪ Э01 Техническая документация

▪ Э02 Нормы расчета и проектирования

▪ Э03 Надежность радиоэлектронной аппаратуры и ее элементов

▪ Э07 Техника безопасности

▪ Э08 Применение и эксплуатация

▪ Э09 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э1 Радиотехнические материалы

▪ Э10 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э11 Фольгированные диэлектрики

▪ Э12 Радиоизоляционные и высокочастотные материалы

▪ Э13 Магнитные материалы

▪ Э19 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э2 Элементы радиоэлектронной аппаратуры

▪ Э20 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э21 Резисторы и конденсаторы

▪ Э22 Электронные и ионные приборы

▪ Э23 Полупроводниковые приборы

▪ Э24 Радиокомпоненты

▪ Э25 Микроэлектроника

▪ Э26 Квантовая электроника

▪ Э29 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э3 Аппаратура и оборудование для радиовещания и телевидения

▪ Э30 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э31 Приемники радиовещательные и телевизионные

▪ Э32 Передатчики радиовещательные и телевизионные

▪ Э33 Оборудование радиовещательных и телевизионных студий

▪ Э34 Узлы и блоки аппаратуры и оборудования для радиовещания и телевидения

▪ Э39 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э4 Аппаратура записи и воспроизведения информации

▪ Э40 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э41 Аппаратура для магнитной записи и воспроизведения звука

▪ Э42 Аппаратура для механической записи и воспроизведения звука

▪ Э43 Аппаратура для магнитной записи и воспроизведения изображения

▪ Э44 Аппаратура для записи и воспроизведения кодовых импульсов

▪ Э45 Узлы и блоки аппаратуры записи и воспроизведения информации

▪ Э46 Носители информации

▪ Э49 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э5 Аппаратура и оборудование связи

▪ Э50 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э51 Аппаратура для низовой радиосвязи

▪ Э52 Аппаратура для дальней радиосвязи

▪ Э53 Аппаратура и оборудование для радиорелейных линий связи

▪ Э54 Аппаратура и оборудование для телефонной связи

▪ Э55 Аппаратура и оборудование для телеграфной и фототелеграфной связи

▪ Э56 Аппаратура и оборудование для почтовой связи

▪ Э57 Узлы и блоки аппаратуры и оборудования связи

▪ Э58 Антенные устройства

▪ Э59 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э6 Машины электронные вычислительные, устройства и приборы к ним

▪ Э60 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э61 Машины электронные цифровые вычислительные универсальные

▪ Э62 Машины электронные цифровые вычислительные специализированные

▪ Э63 Машины электронные вычислительные управляющие

▪ Э64 Машины электронные вычислительные аналоговые

▪ Э65 Устройства для электронных вычислительных машин

▪ Э66 Приборы для контроля и испытаний электронных вычислительных машин

▪ Э67 Узлы и блоки электронных вычислительных машин, устройств и приборов к ним

▪ Э69 Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

o Э7 Технологическое и контрольно-испытательное оборудование для изготовления и контроля качества

 изделий радиоэлектроники

▪ Э70 Классификация, номенклатура и общие нормы

▪ Э71 Технологическое оборудование для изготовления изделий электронной и

 радиопромышленности

▪ Э72 Контрольно-испытательное оборудование для контроля качества изделий электронной и

 радиопромышленности