ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО НОРМАЛИЗАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

КЛАССИФИКАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ 1 85 151

Издание официальное

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1987

Прежде чем пользоваться классификатором, необходимо виссти следующие исправления: с. 56, табл. 25 в графе «Наименование операции» следует читать:

Для кода 8874 — Монтаж блока арматуры (кристалла) на ножку Для кода 8876 — Монтаж плат (кристалла) на основание.

Классификатор технологических операций машиностроения и приборостроения: 1 85 151. М.: Издательство стандартов, 1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО НОРМАЛИЗАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

КЛАССИФИКАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

1 85 151

Издание официальное

КЛАССИФИКАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

1 85 151

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Классификация технологических операций создает предпосылки для стандартизации операций и автоматического проектирования технологических процессов на основе единства обозначений технологических операций при изготовлении изделий машиностроения и приборостроения.

Классификатор технологических операций машиностроения и приборостроения (в дальнейшем — KTO) устанавливает основные положения и систему классификации и кодирования технологических операций, а также структуру кода технологической операции.

КТО следует применять при технологической подготовко и управлении производством совместно с другими классификаторами технико-экономической информации для формирования кодов технологических операций.

В классификатор заложен достаточный резерв незанятых кодовых обозначений для включения новой информации.

Классификатором пользуются при решении следующих основных задач технологической подготовки производства (ТПП):

переходе на бестекстовую технологическую документацию возможность машинной обработки информации,

упорядочении текстовой части технологических документов;

объединении однородных операций для организации специализированных производственных подразделений;

укрупненном расчете трудовых и материальных нормативов; анализе трудоемкости технологических операций для ликвидации «узких» мест в производстве;

оперативно-календарном и технико-экономическом планировании производства;

обеспечении возможности механизации учета и поиска разработанных операций;

создании условий для автоматизированной разработки технологических процессов.

Термины, используемые в настоящем классификаторе, установлены, в основном, государственными стандартами.

Нестандартизованные термины, используемые в классификаторе, и их пояснения, приведены в приложении.

2. СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ И КОДИРОВАНИЯ

Классификация технологических операций построена по методу иерархической 2— ступенчатой классификации.

В структуре кода технологической операции каждая ступень классификации обозначена двумя цифровыми десятичными знаками.

На каждой ступени классификации кодирование осуществляется цифрами от 01 до 99, причем на второй ступени группировки 10, 20, 30 и т. д. используют для кодирования обобщенных наименований операций.

В классификаторе установлена следующая структура кода тех-нологической операции::

| XX | XX |
|----|--|
| | Наименование операции |
| | Вид технологического процесса по методу выполнения |

На первой ступени классификации основанием деления служит признак «вид технологического процесса по методу выполнения», характеризуемый определенным составом технологических операций.

В табл. 1 приведены виды технологических процессов по методу выполнения и их коды.

Если процесс состоит менее чем из ста операций и имеется достаточный резерв кодов, то для кодирования отведена одна группировка. Например: «Порошковая металлургия» — код 65, «Фотохимико-физическая обработка» — код 55.

Если технологический процесс насчитывает более ста технологических операций, то для его кодирования выделяется несколько классификационных группировок. Например: «Термообработка» — коды 50 и 51, «Испытания» — коды 06 и 07.

На второй ступени классификации основанием деления является признак «наименование операции».

При необходимости отрасли промышленности могут проводить дальнейшую детализацию признаков классификации технологических операций и их кодов, которые следует записывать после кода сперации по «Классификатору технологических операций машиностреения и приборостроения».

Предложения о вычочения в классификатор новых кодовых обозначений из числа резерьных виссят головные организации отраслей машино- и приборостроительной промышленности пс согласованию с ВНИИНМАНІ в установлениюм порядке.

3. ОПИСАНИЕ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ТАБЛИЦ

3.1. Операции общего назначения — код 01

При рассмотрении видов технологических процессов выявлено, что имеются технологические операции, общие для нескольких видов технологических процессов. Классификация таких операций проводится таким образом, чтобы наименование операции и ее код были одинаковыми для всех видов технологических процессов. Поэтому для таких операций на первой ступени классификации выделена группировка 01.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 9.008—82. ГОСТ 9.072—77, ГОСТ 23.002—78, ГОСТ 16299—78, ГОСТ 17527—72, ГОСТ 17743—72, ГОСТ 18296—72, ГОСТ 18970—84, ГОСТ 23004—78, ГОСТ 23505—79.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл, 2.

3.2. Технический контроль — коды 02, 03.

В основу классификации всех технологических операций технического контроля заложены четыре аспекта деления: по типу контролируемых величин, по видам, подвидам и разновидностям контролируемых параметров. Причем первые два аспекта классификации распространяются на все технологические операции технического контроля, а два последних — только на основные операции контроля геометрических параметров.

В классификаторе приведены операции контроля без привязки к конкретному виду изделня или технологического процесса.

Операции технического контроля записывают в следующем порядке: наименование вида технологического процесса и наименование типа или вида (контроль длины), или подвида (контроль формы поверхности), или разновидность контролируемого параметра (контроль диаметра).

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 2.308—79, ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 8.417—81, ГОСТ 1758—81, ГОСТ 3675—81, ГОСТ 7601—78, ГОСТ 11708—82, ГОСТ 16504—81, ГОСТ 16530—83, ГОСТ 18353—79, ГОСТ 18498—73, ГОСТ 19919—74, ГОСТ 24642—81.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 3 и 4.

3.3. Перемещение — код 04.

В основу классификации технологических операций перемещения положены действия, производимые с грузом (грузовой единицей).

Операции перемещения используются при описании технологических и производственных процессов, связанных с приемом, складированием и выдачей грузов общезаводскими, прицеховыми и внутрицеховыми складами, перемещением грузов между цехами, складами и цеховым оборудованием.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 14.004—83, ГОСТ 14.308—74, ГОСТ 17527—72, ГОСТ 18338—73, ГОСТ 20071—74, ГОСТ 20231—83, ГОСТ 21391—75.

Перечень наименований операций и их коды приведены табл. 5.

3.4. Испытания — коды 06,07.

В основу классификации испытаний заложены три признака классификации: по классу внешних воздействующих факторов (ВВФ), по группе ВВФ и по виду ВВФ в соответствии с ГОСТ 21964—76.

Операции испытаний даны без привязки к конкретному виду технологического процесса.

Наименование операций испытаний записывают следующим образом:

наименование класса ВВФ, например: «Испытания механические». «Испытания климатические» и пр.:

наименование группы ВВФ, например: «на воздействие удара», «на воздействие атмосферных осадков» и др.;

наименование вида ВВФ, например: «ударная волна», «конденсированные» и др.

Например, наименование операции испытания: «Испытания климатические на воздействие атмосферных осадков конденсированных».

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 16504—81, ГОСТ 21964—76, ГОСТ 24054—80, ГОСТ 24812—81, ГОСТ 24813—81.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 6 и 7.

3.5. Консервация и упаковывание — код 08.

В основу классификации операций этого раздела заложен способ консервации (консервация окунанием, обливом и др.) или упаковывания (упаковывание в контейнер, обрешетку и др.).

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 9.008—82, ГОСТ 9.014—78, ГОСТ 9.072—77, ГОСТ 9.103—78, ГОСТ 14.004—83, ГОСТ 5272—68, ГОСТ 16299—78, ГОСТ 17527—72, ГОСТ 18833—73, ГОСТ 20071—74, ГОСТ 20185—74, ГОСТ 20231—83, ГОСТ 20767—75, ГОСТ 21391—75, ГОСТ 23170—78 и др.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 8.

3.6. Литье металлов и сплавов — код 10.

В основу классификации технологических операций литья металлов и сплавов положены широко распространенные способы литья: литье под давлением, центробежное литье, литье по выплавляемым моделям и др.

Каждый из этих способов состоит из определенного состава операций, определяющих изготовление отливок, выполняемых в определенной последовательности: изготовление моделей, литейных форм и стержней; приготовление жидкого металла; заливка форм и охлаждение отливок; выбивка отливок.

Технологические операции литья перечислены в таблице в соответствии с технологической последовательностью без привязки к способу литья.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 3.1707—84, ГОСТ 15467—79, ГОСТ 17819—72, ГОСТ 18169—72.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 10.

3.7. Обработка давлением - код 21.

В настоящее время, в соответствии с государственными стандартами, наиболее распространены следующие основные способы обработки давлением: листовая, объемная штамповка и ковка.

В основе классификации технологических оперций обработки давлением лежит различие между пластическим деформированием и разделением материала. Поэтому в классификаторе приведены группировки технологических операций двух основных видов: разделительные и формоизменяющие.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 3.1701—79, ГОСТ 17369—78, ГОСТ 18970—84.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 10,

3.8. Обработка резанием — коды 41,42.

Технологические операции обработки резанием классифицируют по признаку рабочего места, т. е. по наименованию применяемого оборудования — станка.

В разделе приведены конкретные наименования технологических операций, а также даны обобщенные наименования соответствующих групп операций, например: токарная, шлифовальная, зубообрабатывающая и др.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 3.1702—79, ГОСТ 17369—78, ГОСТ 17420—72, ГОСТ 25751—83, ГОСТ 25761—83, ГОСТ 25762—83.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 11 и 12.

3.9. Термическая обработка — коды 50, 51.

В разделе приведены технологические операции термической обработки, химико-термической обработки, термомеханической обработки, а также операции некоторых технологических процессов по изготовлению изделий электронной техники.

Классификация операций термической обработки проводится по способу воздействия (термического, химико-термического или термомеханического) на деталь (заготовку) для получения необходимой структуры и изменения химического состава металла нли сплава.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 9.008—82, ГОСТ 17535—77.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 13 и 14.

3.10. Фотохимико-физическая обработка — код 55.

Фотохимико-физическая обработка — процесс формирования на поверхности пластины элементов микросхем при помощи чувствительных к излучениям покрытий, способных воспроизводить заданное взаимное расположение и конфигурацию этих элементов.

Технологические операции классифицируют в той технологической последовательности, в которой происходит получение схем, фотошаблонов.

Часть операций этого раздела (нанесение фоторезиста, удаление фоторезиста, монтаж оригипала), как неспецифичные для этого процесса, вынесены в другие разделы («Операции общего назначения», «Термическая обработка», «Сборка» и др.).

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 15.

3.11. Формообразование из полимерных материалов, керамики, стекла и резины — код 60.

Операции формообразования изделий и полуфабрикатов из полимерных материалов, керамики, стекла и резины разделяют на подготовительные, основные (собственно формообразование), доделочные и заключительные.

Технологические операции классифицируют в соответствии с указанной технологической последовательностью, причем часть подготовительных, доделочных и заключительных операций вынесены в другие разделы классификатора.

Собственно формообразующие опсрации определяются способами изготовления полуфабрикатов из полимерного сырья (гранулирование, таблетирование, экструзия и др.) и способами изготовления изделий из полуфабрикатов (выдавливание, литье под давлением, формование и др.).

Термипология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 25375—82, ГОСТ 17359—82.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 16.

3.12. Порошковая металлургия — код 65.

Все технологические операции по приготовлению порошков вынесены в раздел «Операции общего назначения».

В основу классификации технологических операций формования и уплотнения положены те же принципы, что и в обработке давлением. В зависимости от способов обработки применяются соответствующие операции: штамповка вальцовкой, протяжка, ковка и выдавливание — как наиболее распространенные.

В основу классификации технологических операций спекания положен фактор давления защитной среды.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 17359—82, ГОСТ 18970—84.

Перечень наименований операций и их коды приведены табл. 17.

3.13. Получение покрытий (металлических и неметаллических неорганических) — код 71.

Технологический процесс получения покрытия состоит из подготовки поверхности (включены в раздел «Операции общего назначения»), собственно получения покрытия и дополнительной обработки полученного покрытия.

Наиболее распространены металлизационный, химический,

горячий и контактный способы получения покрытия.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 9.008—82, ГОСТ 9.047—75, ГОСТ 9.072—77, ГОСТ 9.073—77, ГОСТ 17743—72, ГОСТ 21484—76.

Перечень наименоваций операций и их коды приведены в табл. 18.

3.14. Получение покрытий органических (лакокрасочных) — коды 73, 74.

Классификация технологических операций этого раздела произведена по способам получения органических (лакокрасочных) покрытий.

Часть операций получения покрытий относится к другим видам технологических процессов, но может иметь непосредственное отношение к получению органических покрытий (очистка, обезжиривание, травление, сушка, фосфатирование, анодирование и др.). Эти операции включены в раздел «Операции общего назначения», «Термическая обработка» и др.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 9.032—74, ГОСТ 9.072—77, ГОСТ 9.105—80, ГОСТ 5273—68, ГОСТ 17743—72.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 19 и 20.

3.15. Электрофизическая, электрохимическая и радиационная обработка — код 75.

Этот вид обработки включает в себя способы обработки, основанные на различных физико-химических процессах энергетического воздействия на твердое тело, позволяющих осуществить удаление части материала и получить изделие необходимой геометрической формы с соответствующими размерами или изменить свойства, структуру изделия.

Таким образом, электрофизическая и электрохимическая обработка выполняет те же задачи, что и обработка резанием, но основана на других физических принципах.

Технологические операции этого вида обработки классифицируют по типу станка или виду энергетического воздействия.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 9.047—75, ГОСТ 21484—76, ГОСТ 23505—79, ГОСТ 25330—82, ГОСТ 25331—82.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 21.

3.16. Пайка — коды 80,81.

Классификация технологических операций пайки произведена в соответствии с требованиями ГОСТ 17349—79.

Технологические операции пайки классифицированы по способам: пайка готовым припоем, контактно-реактивная пайка, реактивно-флюсовая пайка, электролитная пайка, пайкосварка, сваркопайка, комбинированная пайка, лужение.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 3.1704—81, ГОСТ 9.047—75, ГОСТ 9.305—84, ГОСТ 9.306—85, ГОСТ 5272—75, ГОСТ 17325—79, ГОСТ 17349—79, ГОСТ 21484—76.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 22 и 23.

3.17. Электромонтаж — код 85.

В разделе перечислены электромонтажные операции обрезки, укладки, разделки, формовки проводов и намотки кабелей, проводов.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 14312—79, ГОСТ 23887—79.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 24.

3.18. Сборка - код 88.

В соответствии с ГОСТ 3.1109—82 сборка — образование соединений составных частей изделия.

Ряд операций, сопровождающих сборочный процесс (зачистка, сверление, пайка, сварка, электромонтаж и др.) относится к видам технологических процессов, отраженных в других разделах классификатора.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 3.1703—79, ГОСТ 21495—76, ГОСТ 23887—79.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 25.

З.19. Сварка — коды 90, 91.

Технологический процесс сварки состоит из собственно сварочных операций и смежных операций, имеющих непосредственное отношение к производству сварных изделий, но распределенных по другим видам технологических процессов.

Операции сварки представляют собой реализацию в производстве процесса сварки. Классификация собственно сварочных операций основана на классификации их в соответствии с принятой в ГОСТ 19521—74.

Терминология принята в соответствии с установленной в ГОСТ 3.1109—82, ГОСТ 3.1705—81, ГОСТ 2601—84, ГОСТ 19521—74.

Перечень наименований операций и их коды приведены в табл. 26 и 27.

Таблица 2

Классификационные таблицы

| Код | Вид технологического процесса по методу выполнения |
|-----------------|--|
| 01 | Операции общего назначения |
| 02,03 | Технический контроль |
| 04 | Перемещение |
| 06,07 | Испытания |
| 08 | Консервация и упаковывание |
| 10 | Литье металлов и сплавов |
| 21 | Обработка давлением |
| 41,42 | Обработка резаннем |
| 50,51 | Термообработка |
| 55 | Фотохимико-физическая обработка |
| 60 | Формообразование из полимерных материалов, керамики, стекла и резины |
| 65 | Порошковая металлургия |
| 71 | Получение покрытий (металлических и неметаллических не- |
| | органических) |
| 73,74 | Получение покрытий органических (лакокрасочных) |
| 75 [^] | Электрофизическая, электрохимическая и радиационная об- |
| | работка |
| 80,81 | Пайка |
| 85 | Электромонтаж |
| 88 | Сборка |
| 90,91 | Сварка |

Операции общего назначения — код 01

Код Наименование операции Разметка 0101 0102 Наревка 0103 Нагревание 0104 Раскрой 0105 Охлаждение 0106 Выдержка 0107 Обдувка 0108 Слесарная 0109 Зачистка 0113 Вакуумирование 0114 Смазывание 0115 Пломбирование

| Код | Наименование операции | | |
|------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 0116 | Распломбирование | | |
| 0117 | Герметизация | | |
| 0118 | Регенерация | | |
| 0119 | Ориентация | | |
| 0120 | Галтовка | | |
| 0121 | Сбор технологических отхо | ДОВ | |
| 0122 | Сдача технологических отх | одов | |
| 0123 | Корректировка составов | | |
| 0124 | Дефектация | · | |
| 0125 | Промывка | | |
| 0126 | - Промывка | водой | |
| 0127 | TIPOMBINA | растворител | ями |
| 0128 | Термостатирование | | |
| 0129 | Фильтрование | - | |
| 0130 | Очистка | | |
| 0131 | - | пескоструйн | ая |
| 0132 | _ | гидроструйн | 1891 |
| 0133 | _ | струйно-абразивная | |
| 0134 | _ | дробеметная | H |
| 0135 | | ультразвукс | RedC |
| 0136 | Очистка | дробеструйн | гая |
| 0137 | | газопламен | тая |
| 0138 | _ | электрохим | ическая |
| 0139 | _ | виброабразивная | |
| 0143 | _ | химическая | |
| 0144 | | ионная, пла | паннемы |
| 0145 | Изолирование, защита | | |
| 0146 | _ | составами | органическими |
| 0147 | Изолирование, защита | | неорганическими |
| 0148 | лентами, трубками и др. | | |
| 0150 | Травление | | |
| 0151 | Травление | химическое | |

| Код | Наимевование операции | | |
|------|-----------------------|--|--|
| 0152 | | электрохи мическое | |
| 0153 | _ _{Травление | ультразвуковое | |
| 0154 | | конное | |
| 0155 | | плаэмохимическое | |
| 0156 | Дозирование | | |
| 0157 | | по счету | |
| 0158 | Дозирование | по объему | |
| 0159 | - | по массе | |
| 0160 | Пропитка | | |
| 0161 | | под давлением | |
| 0162 | Пролитка | в вакууме | |
| 0163 | | при атмосферном давлении | |
| 0164 | Заливка, засыпка | | |
| 0165 | Протирка | | |
| 0166 | Разгерметизация | | |
| 0167 | Развакуумирование | | |
| 0168 | Подготовка (оснастк | и, оборудования, арматуры, кабеля и т. д.) | |
| 0169 | | ъй, флюсов, композиций и др.) | |
| 0170 | Сушка | | |
| 0171 | | атмосферная | |
| 0172 | _ | конвективная | |
| 0173 | | терморадиационная | |
| 0174 | | вакуумная | |
| 0175 | | в электромагнитном поле | |
| 0176 | — Сушка | фотохимическая | |
| 0177 | | световыми лучами | |
| 0178 | _ | ультразвуковым, электронным облучением | |
| 0179 | _ | в активной, в пассивной среде | |
| 0180 | Маркирование | | |
| 0181 | 36 | ударом | |
| 0182 | Маркирование | гравированием | |

| Қод | Наименование операции | | |
|------|-----------------------|--|--|
| 0183 | | травлением | |
| 0184 | | лазерное | |
| 0185 | | литьем под давлением | |
| 0186 | Маркирование | лентой, краской, трубкой, биркой этикеткой и др. | |
| 0187 | | вжиганием | |
| 0188 | _ | электрохимическое | |
| 0189 | | электроэрозионное | |
| 0190 | Обезжиривание, обесс | смоливание | |
| 0191 | _ | химическое | |
| 0192 | - O600WWDWD0WW0 | электрохимическое | |
| 0193 | - Обезжиривание - | ультразвуковое | |
| 0194 | | плазмохимическое | |
| 0195 | Удаление | покрытий | |
| 0196 | <i>э</i> даление | изоляции | |
| 0197 | Намагничивание | Намагиичивание | |
| 0198 | Размагничивание | | |

Технический контроль — код 02

Таблица 3

Код Наименование операции 0200 Контроль 0210 Контроль величин пространства и времени 0211 времени 0212 Контроль величин пространства и времени площади 0213 объема 0214 скорости 0215 Контроль ускорения 0216 плоского угла 0217 телесного угла 0218 длины

| Код | | Наименование операция | | |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 0220 | | Контроль | линейных ра | змеров |
| 0221 | | | между пло | оскими поверхностями |
| 0222 | | Контроль | между ностями | криволинейными поверх |
| 0223 | | Composit | между ося | ми поверхностей |
| 0224 | | | между кос | рдинатами |
| 0225 | | Контроль тей | размеров кр | риволинейных поверхнос |
| 0226 | | | кривизны | |
| 0227 | _[| Контроль | диаметра | |
| 0228 | | | радиуса | |
| 0230 | ина | Контроль | Контроль расположения поверхности | |
| 0231 | Контроль велячин пространства и времени | | параллелы | ностя |
| 0232 | N H | | перпендику | улярности |
| 0233 | ства | | наклона | |
| 0235 | ран | Контроль | соосности | (концентричности) |
| 0236 | OCT | | симметрич | ности |
| 0237 | H | | пересечени | я осей |
| 0238_ | идж | | позиционно | ого расположения |
| 0240 | Ben | Контроль о | рормы поверх | кности |
| 0241 | 0.715 | 4150 | плоскостно | стн |
| 0242 | тнс | | прямолине | йности |
| 0245 | ×× | Контроль | цилиндрич | ности |
| 0.246 | | | круглости | |
| 0247 | | | профиля п | родольного сечения |
| 0250 | | Контроль (| формы и расс | положения поверхностей |
| 0251 | | | | радиального |
| 0252 | | | биения | торцевого |
| 0253 | | Контроль | } | в заданном направлении |
| 0254 | | | | заданного профиля |
| 0255 | | | формы | заданной поверхности |
| 0260 | | Комплексный кон | троль геоме | трических парамет- |

| Код | Наимснозание операции | | | |
|--------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| 0261 | | | Контроль | резьбовых деталей |
| 0262 | Ì | | | среднего диаметра |
| 0263 | | | Контроль | приведенного диаметра |
| 0264 | | | | шага резьбы |
| 0265 | | | Контроль . | шлицевых деталей |
| 0266 | | 1 | Контроль | шероховатости |
| 0270 | | | Контроль з | зубчатых деталей |
| 0271 | | } | } | кинематической погрешности |
| 0272 | | | | радиального биения зубчатого венца |
| 0273 | | | | накопленной погрешности цага |
| 0274 | ии |)B. | | окружного шага |
| 0275 | времени | erpc | | циклической погрешности |
| ለስሚሮ I | | п вр | | межосевого расстояния на одног зубе |
| 0277 | CTB | MX 1 | Контроль | профиля зубьев |
| 0278 | пространства н | неск | | колебания длины общей нормали |
| 0281 | oodi | TpM | | направления зуба |
| 0282 | | контроль геометрических параметров | | суммарного пятна контакта |
| 0283 | величяя | | | шага зацепления |
| 0284 | | | | элементов колеса |
| 0285 | нтроль | | | толщины зуба |
| 0286 | Конт | 교 | | гарантированного бокового зазора |
| 0287 | 124 | Комплексиы | | смещения исходного контура |
| 0290 | | MUL | Контроль | нервячных деталей |
| 0291 | <u> </u> | Α̈́ | | винтовой линии червяка |
| 0292 | | | | осевого шага червяка |
| 0293 | - | | | кинематической погрешности чер вяка |
| 0294 | | Контроль | биения витков червяка | |
| 0295 | | | | элементов колеса |
| 0296 | | | | пятна контакта |
| 0297 | | | | угла и формы червяка |

Технический контроль — код 03

| Кол | Наименозание операции | | | | |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 0310 | Қонтроль | Контроль механических величин | | | |
| 0311 | _ | массы | | | |
| 0312 | | плотности | | | |
| 0314 | - | момента инер | ции | | |
| 0315 | _ Контроль | силы, веса | | | |
| 0316 | | давления | | | |
| 0317 | _ | nuakoann | динамической | | |
| 0318 | | вязкости | кинематической | | |
| 0320 | Контроль эл | тектрических и ма | гнитных величин | | |
| 0321 | _ | силы электрич | ческого тока | | |
| 0322 | | электрическог | электрического напряжения | | |
| 0323 | | электрическог | о сопротивления | | |
| 0324 | | электрической | е смкости | | |
| 0326 | — Контроль — | магнитного по | магнитного потока | | |
| 0327 | | индуктивности | | | |
| 0328 | _ | магнитного со | противления | | |
| 0329 | | динамических электрических величин | | | |
| 0330 | Контроль те | пловых величин | | | |
| <u>0331</u> | _ | температуры | | | |
| 0332 | - Контроль | теплоемкости | | | |
| 0333 | | теплового по | гока | | |
| 0334 | | теплопроводности | | | |
| 0335 | Контроль аг | сустических велич | ин | | |
| 0336 | | звукового дат | зления | | |
| 0337 | Қонтроль | объемной ско | объемной скорости | | |
| 0338 | _ | интенсивност | и звука | | |
| 0340 | Контроль с излучений | | | | |
| 0341 | - Kourross | силы света | | | |
| 0342 | Контроль светового потока | | гока | | |

| Код | Навменование операции | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| 0343 | | освещенности | | | |
| 0344 | | яркости | | | |
| 0346 I | Контроль | энергии излучен | ия | | |
| 0347 | | потока излучени | я | | |
| 0348 | | энергетической о | свещенности | | |
| 0349 | - | энергетической я | ркости | | |
| 0350 | Контроль вел | ичин физической ог | тики | | |
| 0351 | Coumpos | оптических парам | метров и характеристик | | |
| 0354 | (о нтро ль | теплового излуче | ния | | |
| 0355 | Контроль пер | иодических величин | 1 | | |
| 0356 | онтроль | частоты периоди | ческого процесса | | |
| 0357 | ————————————————————————————————————— | частоты вращени | ISI | | |
| 0360 | Контроль вел | ичин ионизирующих | х нзлучений | | |
| 0361 | (онтроль | активности нукл | активности нуклида в радиоактивном источнике | | |
| 0362 | | поглощенной доз | поглощенной дозы излучения | | |
| 0365 | Контроль вел | ичин физической хи | мии и молекулярной физики | | |
| 0366 | | молярной массы | | | |
| 0367 | | молярного объем | молярного объема | | |
| 0368K | онтроль | химического потенциала | | | |
| 0369 | ,F | температуропроводности | | | |
| 0371 | | количества вещес | количества вещества | | |
| 0372 | | концентрации | концентрации | | |
| 0375 | Контроль ка | чественных характер | ристик | | |
| 0376 | | | акустический (ультразвуко- вой) | | |
| 0377 | { | | вихретоковый | | |
| 0378 | } | | магнитный | | |
| 0379 | Kouzpow | | оптический | | |
| 1880 | Контроль | неразрушающий | радиационный | | |
| 0382 | | | радиоволновый | | |
| 0383 | | | тепловой | | |
| 0384 | | | электрический | | |
| | i i | | проникающими веществами | | |

| Кол | | Навменование операции | | |
|------|-------------|---|--|--|
| 0387 | Контроль | Контроль внешнего вида изделий, наличия клейм | | |
| 0390 | Контроль п | рочих величин и характеристик | | |
| 0391 | | технического состояния | | |
| 0392 | | функционирования | | |
| 0393 | Контроль | работоспособности | | |
| 0394 | | надежности | | |
| 0396 | | количества штук | | |
| 0397 | | расхода | | |

Таблица 5

Перемещение — код 04

| Код | Наименование операции | | |
|------|-----------------------|--|--|
| 0400 | Перемещени е | | |
| 0401 | Транспортирование | | |
| 0404 | Погрузка | | |
| 0405 | Загрузка | | |
| 0406 | Разгрузка | | |
| 0407 | Выгрузка | | |
| 0408 | Перегрузка | | |
| 0409 | Перекладка | | |
| 0411 | Кантование | | |
| 0412 | Штабелирование | | |
| 0413 | Дештабелирование | | |
| 0414 | Стеллажирование | | |
| 0415 | Дестеллажирование | | |
| 0416 | Переливание | | |
| 0417 | Пересыпанне | | |
| 0418 | Комплектование | | |
| 0419 | Раскладка | | |
| 0421 | Сортирование | | |
| 0422 | Пакетирование | | |

| Код | Наименование операции | | |
|------|-----------------------|--|--|
| 0423 | Распакетирование | | |
| 0424 | Укладывание | | |
| 0425 | Рыхление | | |
| 0426 | Разраннивание | | |
| 0427 | Раскрепление | | |
| 0428 | Закрепление | | |
| 0429 | Накопление | | |
| 0430 | Хранение | | |
| 0431 | Поворотная | | |
| 0432 | Укрынание | | |
| 0433 | Раскрывание | | |
| 0434 | Раскомплектование | | |
| 0435 | Перекачивание | | |
| 0436 | Торденырявнивание | | |
| 0440 | Складирование | | |

Іспытация — кол 66

Таблица 6

| | Испытания — код 06 | | | |
|------|------------------------|------------------------|--|--|
| Код | Панменование операции | | | |
| 0600 | Испытания | | | |
| 0610 | Испытания на | надежиость | | |
| 0611 | | безотказность | | |
| 0612 | Испытания | сохраняемость | | |
| 0613 | на | ремонтопригодность | | |
| 0614 | | долговечность | | |
| 0615 | Испытания на | функциональность | | |
| 0620 | Испытания ме | хапические | | |
| 0621 | T.T. | статической нагрузки | | |
| 0622 | Испытания механические | статической растяжение | | |
| 0623 | па воздействие | пагрузки на срез | | |

| Код | | Наимея | ование операции | |
|------|--------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 0624 | | | ползучесть | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 0625 | | | кручение | |
| 0626 |] | 8 | изгиб | |
| 0627 | | рузн | сжатие | |
| 0628 | Į | статической нагрузки па | длительную про | тность |
| 0629 | _ | кой | твердость, микр | оотвердость |
| 0631 | | тчес | релаксацию | |
| 0632 |] | CT aT J | прокаливаемост | |
| 0633 | | 2 = | адгезию | |
| 0634 | ļ | | пластичность | |
| 0635 | } | дипамическо | ой нагрузки | |
| 0636 | es es | | усталость | |
| 0637 | воздействие | 1 | | растяжении-сжатии |
| 0638 | 10,40 | | усталость при | изгибе |
| 0639 | B03, | 10 ° 1 | | кручении |
| 0641 | H Ha | ческо | ударную вязкость | |
| 0642 | механические | динамической пагрузки на | механическое с | тарение |
| 0643 | 14.ec | дин | прочность | |
| 0644 | хан | 1 | адгезию | |
| 0645 | | трения | <u> </u> | |
| 0646 | 1111113 | | вращательном | движении |
| 0647 | Испытания | трения при | возвратно-пост нии | |
| 0650 | | удара | | |
| 0651 | | | механического | |
| 0652 | | <u> </u> | | однократного действия |
| 0653 | | , | механического | многократного действия |
| 0654 | | удара | | при свободном падении |
| 0655 | | | гидравлическог | <u>``</u> |
| 0656 | | | аэродинамичес | koro |
| 0657 | | | сейсмического | |

| Қод | Наименование операции | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|
| 0658 | | удара | баллистического | |
| 0659 | | удара | ударной (взрывн | ной) волны |
| 0660 | _ | ускорения | | |
| 0661 | _ | | линейного | |
| 0662 | воздействие | WEW OF OWN F | углового (центро | обежного) |
| 0663 | | ускорения | центростремител | ьного |
| 0664 | | | невесомости | |
| 0665 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | колебаний | | |
| 0666 | Механические | | качки | |
| 0667 | | колебаний | наклона (крена) | |
| 0668 | Сани | колеознии | акустического шума | |
| 0669 | | | вибрации | |
| 0670 | RUH | давления | | |
| 0671 | Ислытания | | bu wo ab bulkaceasa | повышенного |
| 0672 | Исп | давления | гидравлического | пониженного |
| 0673 |) | Кипанари | і пневматического | повышенного |
| 0674 | | <u> </u> | INGENIA I NYECROTO | отонизжиноп |
| 0675 | Испытания н | а герметичнос | ть | |
| 0676 | Испытания на | герметич- | пневматические | |
| 0677 | ность | | гидравлические | |
| 0678 | Испытання н | а отрыв | | |
| 0679 | Испытания н | а безопасности | 1 | |

Испытания — код 07

| Код | Наименование операция | | | | |
|------|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| 0710 | Испытания кл | иматические | | | |
| 0712 | | температуры | повышенной | повышенной | |
| 0713 | | среды пониженной | | | |
| 0714 | | смены температур (термоциклирования) | | | |
| 0716 | | атмосферного | повитенног | 0 | |
| 0717 | | давления | пониженног | 0 | |
| 0719 | <u> </u> | атмосферных | выпадающи | x | |
| 0721 | Испытания климатические та воздействие | осадков | конденсиров | анных | |
| 0722 | Тич | влажности (брызг |) | | |
| 0723 | имв | солнечного излуче | ния | | |
| 0724 | R KJ | тумана | | | |
| 0725 | ытания клим воздействие | ледово-грунтовой среды | | | |
| 0726 | THAT BO | пыли, песка | | | |
| 0729 | Испа | потока воздуха | скоростного | дозвукового | |
| 0731 | | | | сверхзвукового | |
| 0732 | | ветра | | | |
| 0735 | Испытания те | рмические | | | |
| 0736 | _[| теплового удара | | | |
| 0737 | _ | TARTONARO VEADA | светового излучения взрыва | | |
| 0738 | _[| теплового удара | термического | | |
| 0739 | Испытания | нагрева | | | |
| 0741 | термические на воздействие | | аэродинамического | | |
| 0742 | _ | нагрева | трением | | |
| 0743 | _{_ | inar pena | тепловым потоком | | |
| 0744 | _] | | пламенем | | |
| 0750 | Испытания хи | імически е | | | |
| 0751 | _] | кислот | <u> </u> | <u> </u> | |
| 0752 | - Испытания - | щелочей | | | |
| 0753 | химические на | масел, смазок, кра | асок | ···· | |
| 0754 | воздействие | специальных сред | д | | |

| Код | | Наименование оп | перацин | | |
|------|-----------------------------------|---|--------------------------|--|--|
| 0755 | Испытания | топлива | | | |
| 0757 | химические на воздействие | anary a kan | атмосфе | ры | |
| 0758 | _ Social and is | среды с кор- розионно-актив- | водной | | |
| 0759 | | ными агентами | почвение | о грунтовой | |
| 0760 | Испытания биол | огические | | | |
| 0761 | Manyerowa | позвоночных живо | тных | | |
| 0762 | Испытания биологические на | беспозвоночных ж | ивотных | | |
| 0763 | — воздействие | растений | , | | |
| 0765 | Испытания элск | ··· <u>-</u> | | | |
| 0766 | _ | постоянного тока | (напряжения) | <u> </u> | |
| 0767 | - Испытания | переменного то- | однофазног | | |
| 0768 | - электрические на воздействие | ка (папряжения) | | многофазного | |
| 0769 | - | электрического им | | | |
| 0770 | Испытания элек | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | want beautiful 1) | |
| 0771 | | | <u> </u> | при темпера- | |
| 0771 | _ | постоянного тока | (н а пряже- | туре выше | |
| 0772 | | ния) | | при темпера- туре ниже °С | |
| 0773 | ро- | ческис на воздейст- еские па воздейст- олоннаме | однофаз- ного | при темпера- туре выше °С | |
| 0774 | элект | | | при темпера- туре ниже °C | |
| 0775 | гания | | многофаз- иого | при темпера- туре выше °С | |
| 0776 | | | 11.01.0 | при темпера туре ниже °(| |
| 0777 | | злектрического ил | ипульса то- | при темпера- туре выше °С | |
| 0778 | | ка (папряжения) | | при темпера- туре ниже ⁻ С | |
| 0780 | Испытания рад | иационные | | | |
| 0782 | | | альфа- и бе | та-излучения | |
| 0783 | Испытання | | гамма-излуч | | |
| 0784 | радиационные на | ионизирующего | | ого излучения | |
| 0785 | воздействие | | нейтронного и протонного | о, электронно го излучений | |
| 0786 | | | излучения частиц | многозарядн | |

| Код | Наименование операции | | | |
|------|--------------------------------|--|------------------|--|
| 0790 | Испытания магн | Испытания магнитные и электромагнитные | | |
| 0791 | | имнульсного электрополя | | |
| 0793 | — Испытання маг- | магнитного поля | низкочастотного | |
| 0794 | нитные и элек- | | высокочастотного | |
| 0795 | тромагинтные на воздействие | сверхвысокочастот | | |
| 0796 | | лазерного излучен | - Ви | |
| 0797 | _] | электромагнитного импульса взрыва | | |

Таблица 8 Консервация и упаковывание — код 08

| Код | Наименование опсрации | | | | |
|------|-----------------------|--------------------|--|--------------|--|
| 0800 | Консервация | и упаковыван | не | | |
| 0801 | Консервация | | | | |
| 0802 | | окунанием | | | |
| 0803 | | обливом | | | |
| 0804 | | смазыванием | <u>. </u> | | |
| 0805 | | прокачивани | ем | | |
| 0808 | | продуванием | <u>. </u> | | |
| 0809 | | распылением | | | |
| 0811 | | завертыванием | | | |
| 0812 | | заливкой | | | |
| 0813 | 11.8 | летучими ин | гибиторами на носі | телях | |
| 0814 | Коисервация | в процессе н | спытапий | | |
| 0815 | сер | герметизаци | ей | | |
| 0816 | Κο | } | осушением | статическим | |
| 0817 | | ł | Ocymennem | динамическим | |
| 0818 | | герметиза- цией | кнгибированным | воздухом | |
| 0819 | | | инертными газами | I | |
| 0821 | | | летучими ингибит | орами | |
| 0822 | | внутренним | упаковыванием | | |

| Код | Навыснование операцки | | | |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| 0830 | Упаковывание | | | |
| 0831 | | в бумагу | | |
| 0832 | | в полимерную пленку | | |
| 0834 | ł | герметизировапным покрытием | | |
| 0836 | | в потребительскую т | apy | |
| 0837 | da | в ящик, коробку | | |
| 0838 | Улаковывание | в контейнер | | |
| 0839 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | в мешок | | |
| 0841 | тако | в связку | | |
| 0842 | ν. Α. | в обрешетку | | |
| 0843 | | на поддон | | |
| 0844 | Обандеролива | ние | | |
| 0845 | Обвязывание тары (упаковочной единицы) | | | |
| 0850 | Распаковыван | ие | | |
| 0851 | ĺ | вскрытием | | |
| 0852 | | разборкой | | |
| 0853 | Распако- вывание | развязыванием | | |
| 0854 | | развертыванием | | |
| 0856 | | потребительской тары | | |
| 0860 | Расконсерваци | я | | |
| 0865 | | удалением консервац | ионного материала | |
| 0866 | | | протиранием | |
| 0867 | } | | окунанием | |
| 0868 | | | оплавлением | |
| 0869 | | | разгерметизацией | |
| 0871 | | удалением | продуванием | |
| 0872 | Расконсер- лация | консервационного материала | смыванием | |
| 0873 | | marepnana | срезанием | |
| 0874 | | | сливом | |
| 0876 | | | летучих ингибиторов на носителях | |
| | <u> </u> | <u> </u> | | |

Литье металлов и сплавов - код 10

| Код | | Наименование операции | | | | |
|------|---|--|--------------------------------|--|--|--|
| 1000 | Литье металл | Литье металлов и сплавов | | | | |
| 1010 | Изг о товлени е | литейных моделей | | | | |
| 1011 | | многокр | | | | |
| 1012 | Изготов ле- | NOVETO THUNGS | | растворяе- мых | | |
| 1013 | ние литей- ных моде- — лей | неметаллических | разовых | выплав л яе- мых | | |
| 1014 | _ | | | выжигаемых | | |
| 1016 | <u> </u> | металлических | многократны | ſx | | |
| 1020 | Изг о товл е ние | песчаных литейных форм | <u> </u> | | | |
| 1021 | | | | «по-сырому» | | |
| 1022 | - | ручным уплотнением формовочной смеси | с помощью модели | «по-сухому» | | |
| 1023 | · | | | химическим отвержде- нием | | |
| 1024 | _ | | по ша бло- ну | «по-сырому» | | |
| 1025 | Изготовле- _ ние песча- | | | «по-сухому» | | |
| 1026 | ных литей- | | | химическим отвержде- нием | | |
| 1027 | | | | ∢по-сырому: | | |
| 1028 | _ | | | ∢по-сухомух | | |
| 1029 | | машинным уплотпением формовочной смеси | с помощью модели | химическим отвержде- нием | | |
| 1040 | Изготовление | песчаных стержней | | | | |
| 1043 | | | | сушкой | | |
| 1044 | | ручным уплотнением | по стерж- невому ящи- ку | химическим отвержде- нием | | |
| 1045 | Изготовле- ние песча- ных стерж- ней | стержневой смеси с пос- ледующей сушкой | по шабло- | химическим отвержде- нием | | |
| 1046 | - | | | сушкой | | |
| 1047 | | машинным уплотнением стержневой смеси | по стерж- невому ящи- ку | по горячей йональной модельной емтовноо | | |

| Код | | Нанменование операции | | | | |
|------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------|-------------|---------------------------------|
| 1048 | Изготовление | | | сушкой | | |
| 1049 | песчаных стержней | ем стержне | | | | химическим отвержде- писм |
| 1051 | Завалка шихт | овых матери: | алов в плави | льный : | arperar | r |
| 1053 | Плавка метал | лов и сплаво | <u>B</u> | | | |
| 1060 | Заливка форм | ы | | | | |
| 1061 | _ | | в оболочког формы с пр | име- | | ращатель- движения |
| 1062 | _ | | нением пес | | | щательным ением |
| 1063 | | свободная | в керамичес | ские | | ращатель- движения |
| 1064 | _ | | формы | | | піательным епием |
| 1065 | фмь | | в песчаные формы | | | |
| 1066 | _ | | в кокиль | | | |
| 1067 | Заливка формы | | по выплавляемым моделям | | | |
| 1068 | Зал | | под давлег | нием | | |
| 1069 | _ | принуди- | с противодавлением | | | |
| 1071 | _] | тельная | под низким даплением | | | |
| 1072 | [| <u> </u> | вакуумным в | | всасыванием | |
| 1073 | _{ | комбиниро- | жидкой ш | тампові | кой | |
| 1074 | _ | ванная | выдавлива | нием | | |
| 1075 | Удаление сте | ржней, формо | овочных смес | ей | | |
| 1076 | Выбивка отлі | ивок, форм | | | | |
| 1077 | Обрубка отлі | явки ———— | | | | |
| 1087 | Модифицирон | зание | | | | |
| 1088 | Рафинирова:: | ие | | | | |
| 1089 | Футеровка | | | | | |
| 1090 | Исправление | дефектов лит | Ran | | | |

Обработка давлением - код 21

| | Код | Наименование операции |
|-----------------|------------------------------|------------------------|
| ļ | 2100_ | Обработка давлением |
| ļ | 2101 | Отрезка |
| ļ | 2102 | Разрезка |
| | 2103 | Обрезка |
| | 2104 | Надрезка |
| 1 | 2105 | Пробивка |
| Pile Pile | 2106 | Проколка |
| Разделительные | 2107 | Отрубка |
| лите | 2108 | Разрубка |
| 13де. | 2109 | Вырубка |
| Pa | 2111 2112 2114 2115 | Падрубка Ломка Высечка |
| <u> </u> | 2121 | Просечка |
| | 2122 | Осадка Высадка |
| | 2123 | Протяжка |
| | 2124 | Разгонка |
| | 2125 | Радиальное обжатие |
| He | 2126 | Передача |
| 1 09 | 2127 | Прошивка |
| 4 сенз | 2128 | Раскатка |
| Формоизменяющие | 2129 | Гибка |
| Mcco | 2131 | Скручивание |
| ₩ | 2132 | Закатка |
| | 2133 | Завивка |
| | 2134 | Навивка |
| | 2135 | Вытяжка |

| | Қоз | | Наименование операции | | | |
|-----------------|------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|
| | 2136 | Вытямка | с утонением | | | |
| | 2137 | | ротационная | | | |
| | 2138 | Отбортовка | | | | |
| | 2139 | Раздача | | | | |
| | 2141 | Обжим | | | | |
| | 2142 | Рельефная фор | мовка | | | |
| | 2143 | Чеканка | | | | |
| | 2144 | Кернение | | | | |
| | 2145 | Выдавливание | | | | |
| | 2147 | Проглажив ани | e | | | |
| | 2148 | Обкатка | | | | |
| | 2149 | Калибровка | | | | |
| | 2152 | Волочение | | | | |
| II Be | 2153 | Накатка | | | | |
| Формоизменяющие | 2154 | Профилирование | | | | |
| эме | 2155 | Редуцирование | | | | |
| MOR | 2156 | Правка | | | | |
| do⊕ | 2157 | Обтяжка | | | | |
| | 2158 | Поверхностное | пластическое деформирование | | | |
| | 2159 | Подкатка | | | | |
| | 2160 | Ковка | · | | | |
| | 2170 | Штамповка | · | | | |
| | 2171 | | объемная | | | |
| | 2172 | 1 | вальцовкой | | | |
| 1 | 2173 | 1 | листовая | | | |
| | 2175 | | импульская | | | |
| | 2176 | | взрывная | | | |
| | 2177 | Штамповка | импульсная электрогидравлическая | | | |
| ł | 2178 | 1 | электромагнитная | | | |
| | 2180 | | эластичными средами | | | |
| | 2181 | | эластичными жидкостью | | | |
| | 2182 | .] | средами резиной | | | |
| <u></u> | 2183 | <u> </u> | полиуретаном | | | |

Обработка резанием - код 41

| код | Накменование операции | | | | |
|------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 4100 | Обработка резанием | | | | |
| 4101 | Агрегатная | | | | |
| 4102 | Автоматно-липейная | Автоматно-линейная | | | |
| 4105 | Резьбонарезная | | | | |
| 4107 | — Резьбона р езные | Гайконарезная | | | |
| 4108 | - г езвоонарезные | Болтонарезная | | | |
| 4110 | Токарная | | | | |
| 4111 | | Токарно-револьверная | | | |
| 4112 | | Автоматная токарная | | | |
| 4113 | | Токарио-карусельная | | | |
| 4114 | | Токарно-винторезная | | | |
| 4115 | _ | Лоботокарная | | | |
| 4116 | Токарные | Токарно-затыловочная | | | |
| 4117 | | Токарно-копировальная | | | |
| 4118 | _ | Специальная токарная | | | |
| 4119 | | Торцеподрезная-центровальная | | | |
| 4121 | | Вальцетокарная | | | |
| 4122 | | Резьботокарпая | | | |
| 4123 | | Токарно-бесдентровальная | | | |
| 4130 | Шлифовальная | | | | |
| 4131 | | Круглошлифовальная | | | |
| 4132 | _ | Внутришлифовальная | | | |
| 4133 | _[| Плоскошлифовальная | | | |
| 4134 | | Бесцентрово-шлифовальная | | | |
| 4135 | | Резьбошлифовальная | | | |
| 4136 | Шлифовальные | Координатно-шлифовальная | | | |
| 4137 | | Обдирочно-шлифовальная | | | |
| 4138 | | Ленточно-шлифовальная | | | |
| 4139 | | Шлифовально-затыловочная | | | |
| 4141 | | Шлицешляфовальная | | | |

| Код | Нанменование операции | | | | |
|------|-----------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 4142 | | Заточная | | | |
| 4143 | ļ | Центрошлифовальная | | | |
| 4144 | U[лифовальные | Карусельно-шлифовальная | | | |
| 4145 | | Торцешлифовальная | | | |
| 4146 | | Специальная шлифовальная | | | |
| 4147 | | Вальцешлифовальная | | | |
| 4150 | Зубообрабатывающая | | | | |
| 4151 | | Зубошлифовальная | | | |
| 4152 | | Зубодолбежная | | | |
| 4153 | | Зубофрезерная | | | |
| 4154 | | Зубострогальная | | | |
| 4155 | | Зубопротяжная | | | |
| 4156 | 0.5.5.5.5.5. | Зубозакругляющая | | | |
| 4157 | | Зубошевинговальная | | | |
| 4158 | Зубообрабатывающие | Зубопритирочная | | | |
| 4159 | | Зубоприрабатывающая | | | |
| 4161 | | Зубообкатывающая | | | |
| 4162 | | Специальная зубообрабатывающая | | | |
| 4163 | | Зубохонинговальцая | | | |
| 4164 | | Зуботокарная | | | |
| 4165 | | Шлицефрезерная | | | |
| 4166 | | Шлицестрогальная | | | |
| 4167 | Комбинированная | | | | |
| 4170 | Строгальная | | | | |
| 4171 | | Продольно-строгальная | | | |
| 4172 | Строгальные | Поперечно-строгальная | | | |
| 4173 | | Специальная строгальная | | | |
| 4175 | Долбежная | | | | |
| 4180 | Протяжная | | | | |
| 4181 | | Горизонтально-протяжная | | | |
| 4182 | Протяжные | Вертикально-протяжная | | | |
| 4183 | | Специальная протяжная | | | |

| Қод | Наименование операции | | |
|------|-----------------------|----------------|--|
| 4190 | Отделочная | | |
| 4192 | | Хонинговальная | |
| 4193 | | Суперфиппшиая | |
| 4194 | Отделочные | Доводочная | |
| 4195 | l digeno mate | Притирочная | |
| 4196 | | Полировальная | |
| 4197 | | Глянцовочизя | |

Обработка резанием — код 42

Таблица 12

| Код | Наименование операции | | | | |
|------|-----------------------|---|--|--|--|
| 4210 | Сверлильная | | | | |
| 4211 | | Сверлильно-центровальная | | | |
| 4212 | | Радиально-сверлильная | | | |
| 4213 | Сверлильные | Горизонтально-сверлильная | | | |
| 4214 | | Вертикально-сверлильная | | | |
| 4216 | | Координатно-сверлильная | | | |
| 4220 | Расточная | | | | |
| 4221 | | Горизонтально-расточная | | | |
| 4222 | — Расточные | Вертикально-расточная | | | |
| 4223 | Расточные | Координатно-расточная | | | |
| 4224 | | Алмазно-расточная | | | |
| 4230 | Программная | Программная | | | |
| 4231 | | Расточная с ЧПУ | | | |
| 4232 | | Сверлильная с ЧПУ | | | |
| 4233 | Программные | Токарная с ЧПУ | | | |
| 4234 | | Фрезерная с ЧПУ | | | |
| 4236 | | Шлифовальная с ЧПУ | | | |
| 4237 | | Комплексная на обрабатывающи центрах с ЧПУ | | | |
| 4260 | Фрезерная | | | | |

| Код | Начменование операция | | | |
|------|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| 4261 | | Вертикально-фрезерная | | |
| 4262 | | Горизонтально-фрезерная | | |
| 4263 | | Продольно-фрезерная | | |
| 4264 | | Карусельно-фрезерная | | |
| 4265 | Фрезерные | Барабанно-фрезерная | | |
| 4267 | | Копировально-фрезерная | | |
| 4268 | | Гравировально-фрезерная | | |
| 4269 | | Фрезерно-центровальная | | |
| 4271 | | Шпоночно-фрезерная | | |
| 4272 | | Специальная фрезерная | | |
| 4273 | | Универсально-фрезерная | | |
| 4274 | | Резьбофрезерная | | |
| 4280 | Отрезная | | | |
| 4281 | | Ножовочно-отрезная | | |
| 4282 | Отрезные | Ленточно (проволочно) отрезная | | |
| 4283 | | Алмазно-отрезная | | |
| 4284 | | Токарно-отрезная | | |
| 4285 | | Пило-отрезная | | |
| 4286 | | Фрезерно-отрезная | | |
| 4287 | | Абразивно-отрезная | | |

Термическая обработка — код 50

Таблица 13

Собственио термическая обработка Код Наименование операции 5000 Термическая обработка 5010 Отжиг 5011 гомогенизационный 5112 увеличивающий зерно без фазо-вых прев-ращений 5114 графитизирующий OTMER релаксационный (уменьшающий напряжение) 5015

| | Қод Наименование операция | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | <u> </u> | | | | | |
| | 5016 | | без фазо- вых прев- ращений | промежуточный на возврат | | | |
| | 5017 | | | рекристал- лизацион- ный | полный | | |
| | 5018 | Отжиг | | | неполный | | |
| | 5019 | | | дорекрис- таллиза- ционный | упрочняющий | | |
| 1 | 5021 | | | | смягчаю- щий | на отдых | |
| l | 5022 | | | | | на возврат | |
| | 5023 | | с фазовы- | полный | гетерогенизирующий | | |
| | 5024 | | | | гомогенизирующий | | |
| | 5025 | | | изотермический | | | |
| 1 | 5026 | | ми превра- щениями | неполный | гетерогенизирующий | | |
| | 5027 | | щенина | депоиныя | гомогенизирующий | | |
| Собственно термическая обработка | 5028 | | | сферондизирующий | | | |
| | 5029 | | | нормализационный | | | |
| 90 | 5030 | | | Закалка | | | |
| ская | 5031 | | | непрерыв- | в одной среде | | |
| иче | 5032 | | общая | ная | возврат после старения | | |
| lep _M | 5033 | | | прерывистая | | | |
| lê E | 5034 | | | прерывис- тая | в двух средах | | |
| Вен | 5035 | | | | многократная | | |
|) လူ | 5036 | | | | с обработкой колодом | | |
| | 5037 | Закалка | | | программированиая | | |
| - | 5038 | | | | ступенчатая | | |
| | 5039 | | | | нзотермическая | | |
| | 5041 | | | | нзотермическая с под- стуживанием | | |
| | 5042 | | | от субкритических температур | | | |
| | 5043 | | | объемиая | | | |
| 1 | 5044 | | местная | поверхностная | | | |
| | 5045 | Термоциклическая обрас | | ботка (ТЦО) | | | |
| | 5050 | Отпуск | | | | | |
| | 5051 | Отпуск | высокий | | | | |
| | 5052 | | средний | | | | |
| | | |] | | | | |

| тка | Код | | Наименование операции | | | | | | |
|-------------|------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | 5053 | | низкий | | | | | | |
| обработка | 5054 | Отпуск Отпуск | упрочняющий | | | | | | |
| 001 | 5056 | | смягчающий | · | | | | | |
| термическая | 5057 | | ступенчатый | | | | | | |
| ачес | 5060 | Старение | | | | | | | |
| epiMi | 5061 | | естественное (без нагрева) | | | | | | |
| | 5062 | | искусственное (упрочияющее) | полное | | | | | |
| вени | 5063 | | | неполное | | | | | |
| Собственно | 5064 | Старение | | без предварительной закалки | | | | | |
| _ | 5066 | | смягчающее (перестраивание) | | | | | | |
| | 5067 | | ступенчатое | | | | | | |
| | 5068 | | стабилизирующее | | | | | | |

Термическая обработка — код 51

Таблица 14

| | Қод | | Наименование операции | | | | |
|--------------------|------|---|--|--|--|--|--|
| | 5110 | Диффузионное нас | сыщение металлами | | | | |
| | 5111 | Диффузионное насыщение метал- лами | простое (одноэлементное, одностадийное) | | | | |
| гка | 5112 | | комплексное (двухкомпонентное, двух- стадийное) | | | | |
| обработка | 5113 | | комплексное сложное | | | | |
| dgo | 5120 | Диффузионное на | асыщение неметаллами | | | | |
| ая | 5121 | Диффузионное насыщение не- металлами | простое (одноэлементное, одностадийное) | | | | |
| Химико-термическая | 5122 | | комплексное (двухкомпонентное, двухстадийное) | | | | |
| Tep | 5123 | · | комплексное сложное | | | | |
| -0жим | 5130 | Диффузионное совместное насыщение металлами и нем лами | | | | | |
| × | 5135 | Диффузионное уд | аление примесей | | | | |
| | 5136 | Диффузионное | простое | | | | |
| | 5137 | удаление пр и- месей | комплексное | | | | |

| Код | | Наименование операции | | |
|------|-------------------------|---|--|--|
| 5140 | Термо-механическ | кая обработка (ТМО) | | |
| 5141 | | предварительная (ПТМО) | | |
| 5142 | | высокотемпературная (ВТМО) | | |
| 5143 | | низкотемпературная (НТМО) | | |
| 5144 | | высокотемпературная изотермическая (ВТМИзо) | | |
| 5146 | | низкотемпературная изотермическая (НТМИзо) | | |
| 5147 | — — Термо-мехапичес- | высоко-низкотемпературная (ВНТМО) | | |
| 5148 | кая обработка | предварительная поверхностная (ПТМП | | |
| 5149 | | высокотемпературная поверхностная (ВТМПО) | | |
| 5151 | | контролируемая прокатка | | |
| 5152 | | изоформинг | | |
| 5153 | | термоэлектрохимическая | | |
| 5154 | | деформационное старение | | |
| 5156 | | электротермомеханическая | | |
| 5157 | _ | термомагнитная | | |
| 5161 | Вжигание | | | |
| 5162 | Осаждение плецки | 1 | | |
| 5163 | Ионная импланта: | ция | | |
| 5164 | — Uanguruana | эпитаксиального слоя | | |
| 5166 | Наращивание | поликремния | | |
| 5167 | Сплавление | | | |
| 5168 | Обжиг | | | |

Фотехимико-физическая обработна — код 55

| Код | Наименование операция | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 5500 | Фотохимико-физическая обработка | | | | | |
| 5510 | Изготовление оригинала | | | | | |
| 5511 | | пересчетом таблицы | координат | | | |
| 5512 | | вырезанием | | | | |
| 5513 | | | на автоматическом ко- ординатографе | | | |
| 5514 | Изготовле- ние ориги- нала | вырезанием | на координатографе в режиме ручного ввода информации | | | |
| 5515 | | фотонабором | | | | |
| 5516 | аппликацией | | | | | |
| 5517 | <u></u> | комбинированным способом | | | | |
| 5520 | Изгот о вление | фотошаблонов | | | | |
| 5521 | 1 | Съемка репродукцио | Съемка репродукционной камерой | | | |
| 5522 |] | Обработка фотоматериалов | | | | |
| 5523 | 1 | Фотопечать | | | | |
| 5524 | 1 | Ретуширование | | | | |
| 5 525 | Изготовле- | Мультиплицирование | | | | |
| 5526 | ние фото- шаблонов | Изготовление промежуточного фотошаблона | | | | |
| 5527 | | Изготовление копий лона | промежуточного фотошаб- | | | |
| 5528 | | Изготовление эталонного фотошаблона | | | | |
| 5529 | | Изготовление рабоче | го фотошаблона | | | |
| 5540 | Фотолитогра | фия | | | | |
| 5 541 | | Экспонирование | | | | |
| 5542 | | | контактное | | | |
| 5543 | | Экспонирование | бесконтактное (проек- ционное) | | | |
| 5544 | Фотолито- графия | | совмещенное | | | |
| 5545 | <u>-</u> - | Проявление | | | | |
| 5 546 | - | Задубливание (полн | меризация), фиксирование | | | |
| 5 547 | | Сенсибилизация | | | | |

Таблица 16 Формообразование из полимерных материалов, керамики стекла и резины — код 60

| Кол | Hau | именование операции | | | | | | |
|------|--|---------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 6000 | Формообразование из г стекла и резины | полимерных материал | юв, керамики, | | | | | |
| 6009 | Смешивание | | _ | | | | | |
| 6011 | Окрашивание | | | | | | | |
| 6012 | Дробление | | | | | | | |
| 6013 | Гранулирование | | | | | | | |
| 6014 | Таблетирование | | | | | | | |
| 6015 | Жгутирование | | | | | | | |
| 6016 | Шприцевание | | | | | | | |
| 6017 | Набор пакета | | | | | | | |
| 6020 | Прессование | | | | | | | |
| 6021 | | прямое | | | | | | |
| 6022 | Прессование | литьевое | | | | | | |
| 6023 | | с декорированием | | | | | | |
| 6030 | Литье | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| 6031 | | 1 | термопластов | | | | | |
| 6032 | | под давлением | реактопластов | | | | | |
| 6033 | Литье | под давлением | физическим | | | | | |
| 6034 | AINIRG | со вспениванием | химическим | | | | | |
| 6036 | -1 | многокомпонентное | | | | | | |
| 6037 | | центробежное | | | | | | |
| 6040 | Вспенивание | | | | | | | |
| 6041 | | прессовое | | | | | | |
| 6042 | Вспенивание | беспрессовое | _ | | | | | |
| 6050 | Экструзия | | | | | | | |
| 6051 | | заготовок | | | | | | |
| 6052 | Экструзия | с непрерывным калиброванием | | | | | | |
| 6053 | | с непрерывным раздувом | | | | | | |
| 6056 | Соэкструзия | | | | | | | |
| 6057 | Интрузия | | | | | | | |

| Код | | Наименование операци | | | |
|------|-------------------|---|------------------------------|--|--|
| 6060 | Формонацие | | | | |
| 6061 | _ | герметичной | эластичн ой упаковкой | | |
| 6062 | _ | пуансоном и | матрицей | | |
| 6063 | _ | на оправке | | | |
| 6064 | | контактное | · _ · _ | | |
| 6065 | Формование | протяжным к | ольцом | | |
| 6066 | | термовакуумі | ioe | | |
| 6067 | | термопневмат | ическое | | |
| 6068 | | комбинированное экструзионно-раздувное | | | |
| 6069 | _ _ - | | | | |
| 6073 | Армирование | | | | |
| 6074 | Термоштампование | | | | |
| 6076 | Дублирование | Дублирование | | | |
| 6077 | Ламинирование | | | | |
| 6078 | Каландрирование | | | | |
| 6079 | Вальцевание | | - | | |
| 6081 | Тиснение | | | | |
| 6082 | Спекание | | | | |
| 6083 | Растяжение | | | | |
| 6084 | Стерилизация | | | | |
| 6085 | Вулканизация | | | | |
| 6086 | | | в прессах | | |
| 6087 | _ _ | горячая | в автоклав-прес сах | | |
| 6088 | Вулканизация — | | на открытом воздухе | | |
| 6089 | | холодная | радиационная | | |
| 6090 | Гуммирование | makani ku na ji i wali i i kasa KK Mu <u>makat</u> a. | i na | | |
| 6091 | — Гуммировашие | горячее | | | |
| 6092 | 1 ymmspopause | холодное | | | |
| 6093 | Желатинирование | | | | |
| 6094 | Прорезинивание | | | | |

| Наименование операции | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Девулканизация | | | | |
| Harvey | в прессах | | | |
| девулканизация | радиационная | | | |
| Пластикация каучук | Пластикация каучука | | | |
| Выдувание | | | | |
| | Девулканизация Пластикация каучук | Девулканизация — Девулканизация — В прессах радиационная Пластикация каучука | | |

Порошковая металлургия -- код 65

Таблица 17

| Қод — | Наименование операции | | | | | |
|--------------|--|-------------|-------------------|--------------|--|--|
| 6500 | Порошковая металлургия | | | | | |
| 6 530 | Формовачие п | орошков | | | | |
| 6531 | _} | | Showsparray | без оболочки | | |
| 6532 | _ | | прессованием | в оболочке | | |
| 6533 | _ | | прокаткой | без оболочки | | |
| 6534 | ~ | без нагреба | прокаткои | в оболочке | | |
| 6535 | Формование | , | протяжкой | без оболочки | | |
| 6536 | с приложением статического | | протяжкои | в оболочке | | |
| 6537 | давленкя | | выдавливанием | без оболочки | | |
| 6539 | | с нагревом | прессованием | в оболочке | | |
| 6541 | _ | | прокаткой | без оболочки | | |
| 6542 | | | | _ в оболочке | | |
| 6544 | _ | | выдавливанием | в оболочке | | |
| 6545 | | | Energe Politicals | без оболочки | | |
| 6546 | Формование | | прессованием | в оболочке | | |
| 6548 | с приложением динамического | | прессованием | в оболочке | | |
| 6551 | давления | с нагревом | выдавливанием | в оболочке | | |
| 6552 | | | ковкой | в оболочке | | |
| 6553 | | без нагрева | прессованием | без оболочки | | |
| 6554 | Формование с приложением циклического давления | с нагревом | прессованием | без оболочки | | |

| Код | Наименование операции | | | | | |
|------|---|---------------------|--|--|--|--|
| 6555 | Формование без нагрева под воздействием вибрации | | | | | |
| 6556 | Формованне | пластифици | рованных масс | | | |
| 6557 | без нагрева и приложения | свободн о на | асыпного порошка | | | |
| 6558 | давления | шликера | | | | |
| 6560 | Уплотпение по | | | | | |
| 6561 | - | | прессованием | без оболочки | | |
| 6562 | | | прессованием | в оболочке | | |
| 6563 | | без нагрева | прокаткой | без оболочки | | |
| 6564 | У пло тнени е | | прокатков | в оболочке | | |
| 6565 | о приложением статического | | DATE OF THE OWN OF | без оболочки | | |
| 6566 | давления | | выдавливанием | в оболочке | | |
| 6567 | | | прессоропиом | без оболочки | | |
| 6568 | | с нагревом | прессованием | в оболочке | | |
| 6569 | | | прокаткой | в оболочке | | |
| 6571 | | | выдавливанием | в оболочке | | |
| 6572 | | без нагрева | прессованием | без оболочки | | |
| 6573 | Уп л отнение | | | в оболочке | | |
| 6574 | с приложе- | ļ | прессованием | без оболочки | | |
| 6575 | нием динами- ческого дав- | с нагревом | | в оболочке | | |
| 6576 | ления | | выдавливанием | в оболочке | | |
| 6577 | | | ковкой | в оболочке | | |
| 6578 | Уплотнение с приложением циклического давления | с нагревом | прессованием | без оболочки | | |
| 6580 | Спекание пор | ошковых фор | мовок | | | |
| 6581 | } | пеактивиро | ванное | | | |
| 6582 | Спекание при низком давле- | | С введением акт ров в порошковук | ивирующих фа кто- Э формовку | | |
| 6583 | нии (в ваку- уме) защит- | активиро- | с приложением к порошковой формовке дав- | статического | | |
| 6584 | ной (газовой) среды | ванное | ления | циклического | | |
| 6585 | | | с циклическим из туры | вменением темпера- | | |
| 6586 |] | | с инфильтрацией | | | |

| Код | Наименование операции | | | | | |
|--------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|--|
| 6587 | | неактивир | неактивированное | | | |
| 6588 | | | с введением ак- | в защитную среду | | |
| 6589 | Спекание при нормальном | | тивирующих факторов | в порошковую формовку | | |
| 6591 | давлении за- щитной (га- | активиро- ванное | с приложеннем к порошковой формовке давления | статического | | |
| 6592 | — зовой, сыпу- чей, жидкой среды) | | | цикл и ческого | | |
| 6593 | | | с циклическим и: туры | зменением темпера- | | |
| 6594 | | | с инфильтрацией | | | |
| 6595 | | неактивир | ованное | | | |
| 6 596 | Спекание при высоком дав- лении защит- | активиро- ванное | с введением ак- тивирующих | в защитную сра- ду | | |
| 6597 | ной (газовой, сыпучей, жид- | | факторов | в порошковую формовку | | |
| 6598 | кой) среды | | с циклическим ратуры | нзменением темпе- | | |

Таблица 18 Получение покрытий (металлических и неметаллических неорганических) — вод 71

| Код | Нанменование операции | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 7100 | Получение покрытия | | | | | |
| 7101 | Крацеванне | | | | | |
| 7102 | Сатинирование | химическое | | | | |
| 7103 | | электрокимическое | | | | |
| 7104 | Эмалирование, глаз | урование | | | | |
| 7105 | — Тонировани е | химическое | | | | |
| 7106 | топирование | электро химическое | | | | |
| 7 107 | Матирование | | | | | |
| 7108 | Освет ление | Осветление | | | | |
| 7109 | Хроматирование Металлизация | | | | | |
| 7110 | | | | | | |

| Код | Наименозание операции | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| 7111 | | газотермическая | пламенная | | |
| 7112 | | | электродуговая | | |
| 7113 | | | плазменная | | |
| 7114 | Металлизация | | детонационная | | |
| 7115 | | | высокочастотная | | |
| 7116 | | | катодная | | |
| 7117 | | конденсационная (вакуумная) | термическая | | |
| 7118 | | | квинон | | |
| 7119 | Нейтрализация | | | | |
| 7121 | 20000000 | химическое | | | |
| 7122 | - Золочение | электрохимическо | e | | |
| 7123 | Амальгамирование | | | | |
| 7124 | Восстановление катодное | | | | |
| 7125 | Плакирование | | | | |
| 7126 | - Активация | химическая | | | |
| 7127 | | электрохимическа | я | | |
| 7128 | Наполиче почина | в воде | | | |
| 7129 | Наполнение покрытия | в растворе красителя | | | |
| 7131 | Гидрофобизирование пок | рытия | | | |
| 7132 | Оплавление покрытия | | | | |
| 7133 | Алюминирование | металлизационное | | | |
| 7134 | Алюминирование | электрохимическое | | | |
| 7135 | Пассивирование | | | | |
| 7136 | Фосфатирование | химическое | | | |
| 7137 | | электрохимическое | | | |
| 7139 | Флюсование | | | | |
| 7141 | | химическое | | | |
| 7142 | Окисление | электрохимическое | | | |
| 7143 | | термическое | | | |
| 7144 | Эматалирование | | | | |

| Код | | Наименование операции |
|------|----------------------|-----------------------|
| 7145 | — Железнение | электрохимическое |
| 7146 | | металлизационное |
| 7147 | Ипдирование | |
| 7148 | - Vanamonauro | электрохимическое |
| 7149 | Кадмирование | металлизационное |
| 7151 | _ | металлизационное |
| 7152 | _ (Onen auureen eure | химическое |
| 7153 | Оловянирование | электрохимическое |
| 7154 | | горячее |
| 7155 | | химическое |
| 7156 | Меднение | электрохимическое |
| 7157 | | металлизационное |
| 7158 | Родирование | |
| 7159 | | химическое |
| 7161 | — Палладирование | электрохимическое |
| 7162 | Платинирование | |
| 7163 | | химическое |
| 7164 | Пикелирование | электрохимическое |
| 7165 | | химическое |
| 7166 | | электрохимическое |
| 7167 | — Свинцевание | горячее |
| 7168 | | металлизационное |
| 7169 | | химическое |
| 7171 | Серебрение | электрохимическое |
| 7172 | Хромирование | |
| 7173 | | химическое |
| 7174 | | электрохимическое |
| 7175 | — Цинкование | горячее |
| 7176 | | металлизационное |
| 7180 | Получение покрытия | сплавами |

Таблица 19 Получение покрытий органических (лакокрасочных) — код 73

| Қод | Наимснование операции | | | | | |
|------|---|---------------------|--|--|--|--|
| 7300 | Получение покрытий органических (лакокрасочных) | | | | | |
| 7301 | Преобра- расцылением | | | | | |
| 7302 | ржавчины | кистью, тампоном | | | | |
| 7303 | Порозаполнен | ие древесины | | | | |
| 7304 | Крашение дре | весины | | | | |
| 7310 | Грунтование | | | | | |
| 7311 | _ | 1 | пневматическим | | | |
| 7312 | _ | | безвоздушным | | | |
| 7313 | _ | | электростатическим | | | |
| 7314 | _ | распыле- | пневмоэлектростатическим | | | |
| 7315 | _ | нием | безвоздушным электростатическим | | | |
| 7325 | _ | | аэрозольным | | | |
| 7326 | | | центробежным | | | |
| 7327 | _ | | ультразвуковым | | | |
| 7328 | Гауштара | окунанием | без выдержки в парах раствори- теля | | | |
| 7329 | Грунтова- ние | | с выдержкой в парах растворителя | | | |
| 7331 | _ | электро- | анодным | | | |
| 7332 | _ [_ [| осаждением | катодным | | | |
| 7333 | | наливом, | обливом | | | |
| 7334 | | струйным обливом | без выдержки в парах раствори- теля | | | |
| 7335 | .} | OOMISOM | с выдержкой в парах растворителя | | | |
| 7336 | | в барабанах | , центрифугах | | | |
| 7337 | | кистью, вали | ком, тампоном и др. | | | |
| 7338 | _{ | валками | | | | |
| 7339 | | автоосажден | ием | | | |
| 7340 | Подгруптовыв | ание | | | | |
| 7341 | Подгрунтовы- | кистью, вали | иком, тампоном и др. | | | |
| 7342 | вание | распылением | | | | |
| 7350 | Шпатлевание | | | | | |

| Код | Наименование операции | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| 7351 | Шпатлевание | местное сплощное | | |
| 7352 | | | | |
| 7355 | Получение выя | вительного с | пол | |
| 7360 | Окрашивание | | | |
| 7361 | .} | | пневматическим | |
| 7362 | | | безвоздушным | |
| 7363 | 1 | | электростатически м | |
| 7364 | | распыле- | пиевмоэлектростатическим | |
| 7365 | | нием | безвоздушным электростатическим | |
| 7366 | | | аэ роз о льны м | |
| 73 67 | | | центробежным | |
| 7368 | | | ультразвуковы м | |
| 7369 | ţ | окунанием | без выдержки в парах растворителя | |
| 7371 | Окрашива- | | с выдержкой в парах растворителя | |
| 7372 | ние | электро- осажде- | анодным | |
| 7373 | | нием | катодным | |
| 7374 | | автоосажде | ннем | |
| 7375 | | обливом, наливом | | |
| 7376 | | валками | | |
| 7377 | | в барабанах | с, центрифугах | |
| 73 78 |] | кистью, вал | иком, тампоном, иглой и др. | |
| 7379 | | струйным | без выдержки в парах растворителя | |
| 7381 | | обливом | с выдержкой в парах растворителя | |
| 7382 | | в псевдоож | иженном слое | |
| 73 85 | Подкрашиван | пие | | |
| 7386 | T | кистью, вал | иком, тампоном, иглой и др. | |
| 7387 | Подкраши- вание | распылением | | |

Таблица 20 Получение покрытий органических (лакокрасочных) — код 74

| Код | Наименование операции | | | | |
|------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 7410 | Лакирование | | | | |
| 7411 | | | пневматическим | | |
| 7412 | } | | безвоздушным | | |
| 7413 | | | электростатическим | | |
| 7414 | | распыле- | пневмоэлектростатическим | | |
| 7415 | | нием | беззоздушным электростатическим | | |
| 7416 |] | | аэрозолышм | | |
| 7417 | | | центробежным | | |
| 7418 | İ | j | ультразвуковым | | |
| 7419 | | окунанием | без выдержки в парах растворителя | | |
| 7421 | Лакирова- | окунанием | с выдержкой в парах растворителя | | |
| 7422 | ние | электро- осажде- | катодным | | |
| 7423 | | нием | анодным | | |
| 7424 | | наливом, обливом | | | |
| 7425 | | валками | | | |
| 7426 | | в барабанах, центрифугах | | | |
| 7427 | | кистью, вал | иком, тампоном и др. | | |
| 7428 | 1 | автоосажде | нием | | |
| 7429 | | струйным | без выдержки в парах растворителя | | |
| 7431 | | обливом | с выдержкой в парах растворителя | | |
| 7432 | | в псевдоож | иженном слое | | |
| 7433 | Разравнивание | | | | |
| 7439 | Загрубление | | | | |
| 7440 | Напыление | - | | | |
| 7441 | | в псевдоож | иженном слое | | |
| 7442 | | электростат | ическое | | |
| 7443 | Напыление | струйно е | | | |
| 7444 | | газопламен | 40e | | |
| 7445 | | плазменное | | | |
| 7446 | | вакуумное | | | |

| Қод | | Напмсионание операции | | | | |
|------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 7447 | Насыпание | Насыпание | | | | |
| 7450 | Нанесение р туры древес | Наиесение рисупка и надписей (в том числе имитация текстуры древесины, кожи, камня, ткани) | | | | |
| 7451 | _ | декалькоманией | | | | |
| 7452 | _ | сиптетическими материалами | | | | |
| 7453 | _ Напесение | печатанием | | | | |
| 7454 | Рисунка и — надписей | аэрографией | | | | |
| 7456 | _ | шелкографией | | | | |
| 7457 | | по трафарету | | | | |
| 7458 | Облицовыва | HUP | | | | |

Таблица 21 Электрофизическая, электрохимическая и радиационная обработка — код 75

| Ксд | | Наименование операции | | | | | |
|------|---------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|
| 7500 | Электрофиз работка | Электрофизическая, электрохимическая и радиационная обработка | | | | | |
| 7501 | | электрофи- | электроэроз | понная | | | |
| 7502 | Копиро- | зическая | электроме- ханическая | ультразвук | квао | | |
| 7503 | — вально-про- шивочная | электрохи | иическая | | | | |
| 7504 | | комбини- рованная | электроэро | озионно-химическая | | | |
| 7505 | | | лучевая | лазерная | | | |
| 7506 | Прошивоч- | электрофи- зическая | | электронволучевая | | | |
| 7507 | nan | SHACCKAN | электроме- ханическая | ультраз в ук | овая | | |
| 7509 | | | электро- эрозиоп- ная | электронс- кровая | проволоч- ным элект- родом | | |
| 7511 | Профиль- но-вырез- | электрофи- зическая | | | дисковым электродом | | |
| 7512 | ная | | namen a d | лазерная | | | |
| 7513 | | | лучевая | электронно | лучевая | | |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | | | |

| Код | | Навы | евование опера | iner. | | |
|--------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| 7514 | | Электро- физическая | электроме- ханическая | ультразвуко | рвая | |
| 7515 | Профильно- вырезная | электрохи | мическая | | | |
| 7516 | | комбини- рованная | электроэро | электроэрозионно-химическая | | |
| 7519 | | | электро- эрозион- | электроис- | проволоч- ным элект родом | |
| 7521 | _ | электрофи- | ная | | дисковым электродо | |
| 7523 | _ | зическая | лучевая | лазерная | | |
| 7524 | Отрезная | | электроме- ханическая | ультразвуко | рвая | |
| 7525 | -] | | плазменная | плазменнам | | |
| 7526 | _ | электрохи- мическая | размерная | анодно-ме- ханическая | дисковым эл е ктродо | |
| 7527 | | | | | ленточны электродо | |
| 7529 | Заточная | электрохи- мическая | 200000000 | анодно-ме- ханическая | абразивна | |
| 7531 | | | размерная | | алмазная | |
| 7535 | | электрофи- | электроэрозионная | | | |
| 7536 | Расточная | зическая | электроме- ханическая | ультразвуко | овая | |
| 7541 | Плоскошли- | электрофи- зическая | электроэро | зиопная | | |
| 7542 | фовальная | электрохи- мическая | размерная | анодно-ме- ханическая | абразивна | |
| 7543 | _ | | | | алмазная | |
| 7545 | _ Круглошли- | электрохи- мическая | размерная | анодио-ме- ханическая | абразивна | |
| 7546 | фовальная | 2 nevrochu | BTOVEROSE | 1 2Howker | алмазная | |
| 7 548 | | электрофи- зическая | | электроэрозионная | | |
| 7555 | | электрохи | мическая | | | |
| 7556 | | электрофи- | электроэро | зионная | | |
| 7557 | Гравиро- {вальная | зическая | электроме- ханическая | ультразвук | рвая | |
| 7558 | | комбини- рованная | электрофотохимическая | | | |

| Қод | Наименование операции | | | | |
|--------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 75 61 | Отделочно- | электрохи | электрохимическая | | |
| 7562 | зачистная | электрофи- зическая | электроме- ханическая | ультразвуковая | |
| 7565 | — Доводоч- | электрохим | ическая | | |
| 7566 | ная | электрофи- зическая | электроме- ханическая | ультразвуковая | |
| 757 t | Упрочняю- | | электроэрозионная | | |
| 7572 | ще-легиру- ющая | электрофи- зическая | лучевая | лазерная | |
| 7573 | _ loman | _ | мучевая | электроннолучевая | |
| 75 76 | – Резьбона- | электрофи- | электроэроз | вионная | |
| 7577 | резная | зическая | электроме- ханическая | ультразвуковая | |
| 7 578 | | ионизирую | щим излучені | ие м | |
| 7579 | Обработка | терморади: | ационная | | |
| 7581 | | радиационная | | | |

Пайка — код 80

Таблица 22

| Код | Наименование операции | | | | | | |
|------|-----------------------|-------------|---|--|--|--|--|
| 8000 | Пайка | | | | | | |
| 8006 | Ограничение р | астекания п | копис | | | | |
| 8010 | Пайка готовы | м припоем | | | | | |
| 8011 | | | тепловым контактом (паяльником, нагретым газом, нагревательными матами) | | | | |
| 8012 | loew | | газопламенная | | | | |
| 8013 | припоем | | индукционная | | | | |
| 8014 | | | в печи | | | | |
| 8015 | FOTOBLIM | флюсовая | электросопротивлением | | | | |
| 8016 | | | дуговая | | | | |
| 8017 | Пайка | | экзотермическая | | | | |
| 8018 | П | | волной припоя | | | | |
| | | | | | | | |

| Код | | Накменование операции | | | |
|------|---------------------|--------------------------|--|--|--|
| 8019 | | | погруже- | в расплавленный припой | |
| 8021 | _ | фиюсовая | нием | в расплавленную соль | |
| 8022 | _ | | плазменная | I | |
| 8035 | - | | в нечи | | |
| 8036 | - w | в нейтраль- ной газо- | индукцион | ная | |
| 8037 | готовым припоем | вой среде | радиационн инфракрасі | ная (световыми лучами, ными лучами, лазерная) | |
| 8038 | M M | | в печи | | |
| 8039 | TOB | в активной газовой | индукцион | ная | |
| 8041 | Тайка го | среде | радиацион) инфракрасі | ная (световыми лучами, ными лучами, лазерная) | |
| 8042 | [] Ilaķ | | в дечи | | |
| 8043 | - | | ицдукционная | | |
| 8044 | | в вакууме | радиационная (световыми лучами инфракрасными лучами, лазериая) | | |
| 8045 | | | электроинолучевая | | |
| 8046 | _ | | тлеющим р | разрядом | |
| 8050 | Контактно-рез | активная пайк | a | | |
| 8051 | | | в лечи | | |
| 8052 | _ | в нейтраль- ной газо- | видукциоп | ная | |
| 8053 | | вой среде | радиациона ипфракраса | ная (световыми лучами, ными лучами, лазерная) | |
| 8054 | _ | | в печи | | |
| 8055 | - Контактио- | в активной газовой | индукционн | ная | |
| 8056 | реактивная пайка | с ре де | радиацион: инфракрас: | ная (световыми лучами, ными лучами, лазерная) | |
| 8057 | _ [| | в печи | | |
| 8058 | _ | | индукциоп | Ref | |
| 8059 | | в вакууме | радиационн инфракраса | ная (световыми лучами, ными лучами, лазерная) | |
| 8061 | | | электронно | лучевая | |
| 8062 | | | тлеющим р | разрядом | |
| 8070 | Реактивно-фл | юсовая пайка | | | |
| 8071 | Реактивно-флюс | овая найка | в печи | | |

| Код | Наименование операции | | | | |
|--------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| 8072 8073 | Реактивно-флюсовая пайка | газопламенная погружением в расплавленный флюс | | | |
| 8074 | | экзотермическая | | | |
| 8077 | Электролитная пайка | | | | |

Пайка — код 81

Таблица 23

| Код | Наименование операции | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|-----------------|---------------|--|--|--|
| 8110 | Пайкосварка | | | | | | |
| 8111 | Пайкосвар- | флюсовая | газопламенная | | | | |
| 8112 | ka | флюсовая | дуговая | | | | |
| 8120 | Сваркопайка | | | _ | | | |
| 8121 | | флюсовая | газопламенная | | | | |
| 8122 | Chanyo | кваозопоф | дуговая | | | | |
| 8123 | - Сварко- пайка | в нейтраль- ной газо- вой среде | дуговая | | | | |
| 8130 | Комбинированная пайка | | | | | | |
| 8131 | | диффузион- ная контак- тно-реак- тивная в | в газовой среде | в нейтральной | | | |
| 8132 | | | В тазовой среде | в активной | | | |
| 8133 | ļ | печи | в вакууме | | | | |
| 8134 | | диффузион- | в газовой среде | в нейтральной | | | |
| 8135 | | ная гото- вым припо- | в тазовой среде | в активной | | | |
| 8136 | | ем в печи | в вакууме | | | | |
| 8141 | Қомбини- рованная пайка | диффузион- ная контак- тно-реак- тивная электрон- но-лучевая | в вакууме | | | | |
| 8142 | | диффузион- ная гото- вым припо- ем элект- ронно-луче- вая | в вакууме | | | | |

| Код | Наименование операции | | |
|------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 8160 | Лужение | | |
| 8161 | | approximites | паяльником |
| 8162 | | абразивное | газопламенное |
| 8163 | | абразивно- | паяльником |
| 8164 | | кристалли- ческое | газопламенное |
| 8165 | | абразивно- кавита- ционное | погружением в расплавленный припой |
| 8167 | Лужение | VIII TOOODY. | паяльником |
| 8168 | | ультразву- ковое | погружением в расплавленный припой |
| 8171 | _ | | паяльником |
| 8172 | | флюсово е | газопламенное |
| 8173 | | финосовос | в печи |
| 8174 | | | погружением в расплавленный при- |

Таблица 24 Электромонтаж — код 85

| Кол | Наименование операции | |
|------|--|--|
| 8500 | Электромонтаж | |
| 8501 | Регулировка, настройка, юстировка | |
| 8502 | Бахромирование | |
| 8504 | Разделка провода, кабеля, жилы | |
| 8505 | Раскладка провода, кабеля | |
| 8508 | Бандажирование | |
| 8509 | Плетение | |
| 8511 | Свивание, скручивание | |
| 8512 | Мерная резка | |
| 8521 | Протягивание провода, кабеля, жгута | |
| 8522 | Размотка провода, кабеля | |
| 8531 | Формовка выводов электрорадиоэлементов | |

| Код | | Паименование операции | |
|-------|-------------------|-----------------------|--|
| 8535 | Намотка, перемоті | Ka | |
| 8536 | Намотка | каркасная | |
| 8537_ | перемотка | бескаркасная | |
| 8551 | Вощение шпагата | | |
| 8552 | Экрапирование | | |

Таблица 25

Сборка — код 88

| Код | Наименование операции |
|------|-----------------------|
| 8800 | Сборка |
| 8801 | Базирование |
| 8803 | Балансировка |
| 8821 | Стопорение |
| 8822 | Штифтование |
| 8823 | Запрессовывание |
| 8824 | Контровка |
| 1888 | Свинчивание |
| 8832 | Застегивание |
| 8841 | Клепка |
| 8842 | Развальцовка |
| 8843 | Фальцевание |
| 8844 | Накручивание |
| 8846 | Скленвание |
| 8847 | Сшивание |
| 8848 | Сколачивание |
| 8849 | Центрирование |
| 8851 | Шплинтование |
| 8852 | Распрессовывание |
| 8853 | Расштифтовывание |
| 8854 | Расшплинтовывание |

| Код | | Наименование операции | |
|------|---|--|--|
| 8856 | Развинчивание | | |
| 8857 | Расстегнвание | | |
| 8858 | Монтаж | | |
| 8859 | Демонтаж | | |
| 8861 | Разборка | | |
| 8862 | Сборочно-подго | товительная | |
| 8863 | Сборочно-монт | ажная | |
| 8864 | Слесарно-сборс | чная | |
| 8866 | Прикленвание | | |
| 8867 | Отклеивание | | |
| 8870 | Сборка и монтаж изделий электронной техники (ИЭТ) | | |
| 8871 | | Сборка корпуса | |
| 8872 | | Сборка блока арматуры | |
| 8873 | | Монтаж ножки собранной | |
| 8874 | | Монтаж блока арматуры на ножку | |
| 8876 | Сборка и | Монтаж блока арматуры (крнсталла) на ножку | |
| 8877 | монтаж ИЭТ | Монтаж кристалла в корпус | |
| 8878 | [FI31 | Монтаж комплектующих изделий | |
| 8879 | | Загрузка кассет комплектующими изделиями | |
| 8881 | 1 | Присоздинение выводов | |
| 8882 | | Гаспайка в «тару-спутник» | |

Сварка — код 90

Таблица 26

| Код | Наименование операцы. | | |
|------|-------------------------------|--|--|
| 9000 | Сварка | | |
| 9001 | Индукцион 10-поессовая сварка | | |
| 9003 | Гизопрессовая сварка | | |
| 9003 | Термокомпрессионная сварка | | |
| 9004 | Дугопрессовая сварка | | |

| Код | Наиленование операции | | | |
|------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 9005 | Шлакопрессовая сварка | | | |
| 9006 | Термитно пре | Термитно прессовая сварка | | |
| 9007 | Печная сварка | | | |
| 9010 | Контактная с | варка | | |
| 9011 | 1 | точечная | | |
| 9012 | | шовная | | |
| 9013 | Контакт Ная сварка | стыковая | | |
| 9014 | | рельефная | | |
| 9015 | | шовно сты | ковая | |
| 9020 | Диффузионна | я сварка | | |
| 9021 | Диффузи | в инертных | газах | |
| 9022 | онная сварка | в активных | газах | |
| 9023 | | в вакуме | | |
| 9025 | Световая сварка | | | |
| 9026 | | лазерная | | |
| 9027 | Световая сварка | эпергней лучей оптического днапазона | | |
| 9028 | | инфракрасным излучением | | |
| 9030 | Дуговая свар | ка | | |
| 9031 | | покрытым | электродом | |
| 9032 | | пучком покрытых электродов | | |
| 9033 | { | самозащитной проволокой | | |
| 9034 | | порошкової | й проволокой | |
| 9035 | <u> </u> | под ф тюсо | <u>M</u> | |
| 9036 | | { | птавящим | ся электродом |
| 9037 | Дуговая сварка | го флюс | цеплавя- щимся | с присадочным металлом |
| 9038 | | | электродом | без присадочного ме- талла |
| 9039 | | | плавящимся | электродом |
| 9041 | | я инертиых газах | неплавя | с присадочным метал- лом |
| 9042 | | 1 434 1 | ыиъся электродом | без присадочного ме- талла |

| Код | | Нан | менонание опера | ицки | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|--|
| 9043 | | | сплошной т | роволокой | | | |
| 9044 | | в углекис- | порошково | ой пр овол окой | | | |
| 9045 | _ | лом газе | неплавя- іщимся | с присадочным мета. лом | | | |
| 9046 | | | электродом | без присадочного мета. ла | | | |
| 9047 | | | плавящимся электродом | | | | |
| 9048 | | в азоте | неплавя- | е присадочным метал лом | | | |
| 9049 | | | щимся электродом | без присадочного метал ла | | | |
| 9051 | - Дуговая сварка | в смеси и одгизе во | | мирикавки восва хынвит | | | |
| 9052 | } | P KONHART- | плавящимся | электродом | | | |
| 9053 | | в концент- рических потоках | нсплавя- | с присадочным метал лом | | | |
| 9054 | | инертного и активно- го газов | щимся электродом | без присадочного метал ла | | | |
| 9055 | 1 | в водяном | паре | | | | |
| 9056 | 1 | | плавящимся электродом | | | | |
| 9057 | | в вакууме | неплавя- | с присадочным метал лом | | | |
| 9058 | | | инмся электродом | без присадочного метал ла | | | |
| 9061 | Электрошлая | свая сварка | | | | | |
| 9062 | Электронно- | тучевая сварка | 3 | | | | |
| 9063 | Плазменная сварка | | | | | | |
| 9064 | Ионно-лучев: | ая сварка | | | | | |
| 9065 | Сварка тлек | ощим разрядон | ví | | | | |
| 9066 | Термоимпуль | | | | | | |
| 9067 | | | | | | | |
| 9068 | Индукциопная сварка Газовая сварка | | | | | | |
| 9069 | Термитная св | | | | | | |
| 9071 | Литейная сва | | | | | | |
| 9072 | Сварка взрые | | | | | | |

| Код | Наименование операции | | |
|------|-----------------------------------|----------------|--|
| 9073 | Сварка треняем | Сварка трением | |
| 9074 | Магнито-импульсная сва | рка | |
| 9075 | Сварка газовым теплоно | сителем | |
| 9076 | Сварка экструдированной присадкой | | |
| 9080 | Ультразвуковая сварка | | |
| 9081 | | точечная | |
| 9082 | Ультразвуковая сварка | шовная | |
| 9083 | | стыковая | |
| 9090 | Холодная сварка | | |
| 1606 | | точечная | |
| 9092 | Холодная сварка | квнаош | |
| 9093 | | стыковая | |

Таблица 27 Сварка — код 91

| Код | Наименование операции | | | |
|------|-----------------------|---------|-----------------------|------------------------------|
| 9110 | Наплавка | | | |
| 9111 | | | покрытым э | лектродом |
| 9112 | .] | | пучком покр | оытых электродов |
| 9113 | _ | | самозащитн | ой проволокой |
| 9114 | | | порошковой проволокой | |
| 9115 | | | под флюсом | |
| 9116 | | | по флюсу | |
| 9117 | | | в инертных | плавящимся электродом |
| 9118 | Наплавка | дуговая | газах | неплавящимся электро- дом |
| 9119 | | | | сплопной проволокой |
| 9121 | 1 | | в углекис- | порошковой проволокой |
| 9122 | | | лом газе | неплавящимся электро- дом |
| 9123 | | | в азоте | плавящимся электродом |

| Кол | Наименование операции | | | | | | |
|------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 9124 | | дуговая | в а.₃оте | неплавящимся электро- дом | | | |
| 9125 | | вибродуговая | | | | | |
| 9126 | | индукцион | индукционная | | | | |
| 9127 | | электрошл | R6ДОХЫ | | | | |
| 9128 | Наплавка | плазменна | Я | | | | |
| 9129 | .] | трением | | | | | |
| 9131 | _ | с помощы | о контактной | сварки | | | |
| 9132 | | газопламе | нная | | | | |
| 9133 | | с использ ла | ованнем жид | дкого присадочного метал- | | | |
| 9170 | Термическая | Термическая резка | | | | | |
| 9171 | | лазерная | | | | | |
| 9172 | _ | кислородная | | | | | |
| 9173 | . Термичес- | кислородно-флюсовая | | | | | |
| 9174 | кая резка | дуговая | | | | | |
| 9175 | | воздушно-дуговая | | | | | |
| 9176 | | плазменно-дуговая | | | | | |
| 9177 | | кислородно-лазерная | | | | | |
| 9180 | Термоконтак | тная сварка | | | | | |
| 9181 | | опл а влени | ем | | | | |
| 9182 | | проплавле | пием | | | | |
| 9183 | | | IIHATOVMAH- | ленточным теплоноси- телем | | | |
| 9184 | Термокон- тактная | TOM | нагретым инструмен- том | роликом | | | |
| 9185 | сварка | | | полозом | | | |
| 9186 | | внахлестк | у | | | | |
| 9187 | | встык | | | | | |

НЕСТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В КЛАССИФИКАТОРЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

| Термин | Пояснение |
|--------|-----------|
| | |

Операции общего назначения

Закуумирование

Герметизация

Корректировка

Ориентация

Охлаждение

Регенерация

Пассивная среда

Активная среда

Термостатированне

Намагничивание

Размагничивание

Создание с помощью специальных насосов разряженного (высокого, среднего, низкого) состояпия газа, заключенного в сосуд

Обеспечение непроницаемости стенок и соединений, ограничивающих внутренние объемы аппаратов, машин, сооружений или помещений, для жидкостей и газов

Исправление, поправка, частичное изменение чего-либо

Постоянное или временное расположение объекта (объектов) или его составных частей (узлов, деталей, молекул, атомов и т. п.) в выбранной системе координат и (или) во времени с воздействием внешних факторов или без него

Отвод (поглощение) избыточного тепла из окружающей среды или от установки, машин, аппарата, прибора и т. п.

Возвращение отработанному продукту исходных качеств путем определенных технологических операций

Среда, которая сохраняет поверхностные свой-

Среда, которая изменяет поверхностные свойства материала

Поддержание постоянной температуры в замкпутом объеме

Процессы, протекающие в ферромагнетике при действии на него внешнего магнитного поля

Уменьшение остаточной намагниченности ферромагнитного теля после устранения внешнего намагничивающего поля

Перемещение

Груз Грузовая единица

Загрузка

Выгрузка

Перекладка

Объект перемещения и складирования

Часть груза определенной формы, конфигурации и размеров, не изменяющаяся в процессе перемещения и накопления

Операция перемещения груза с места постоянного или временного хранения в тару (контейнер)

Операция перемещения груза из тары (контейнера) на место постоянного или временного хранения

Операция перемещения груза с одного места постоянного или временного хранения на другое

Кантование

Поворотная

Дештабелирование

Переливание

Перекачивание

Пересыпание

Комплектование

Раскладка

Сортирование

Распакетирование

Рыхление

Разравнивание

Раскрепление

Хранение

Укрывание Раскрывание Торцевыравнивание

Раскомплектование

Стеллажирование

Дестедлажирование

Операция перемещения груза вокруг горизонтальной оси

Операция перемещения груза вокруг вертикальной оси

Операция перемещения груза из штабеля на место постоянного или временного храпения

Операция перемещения жидкого груза из одной емкости в другую

Операция перемещения жидкого груза за счет перепада давления

Операция перемещения сыпучего груза яз одной тары в другую

Единовременное объединение разноименных гру-

зов в одну грузовую единицу

Единовременное перемещение груза в несколько мест постоянного или временного хранения

Единовременное перемещение разноименного груза в различные места постоянного или временного хранения по ассортиментной взаимосвязанности

Расформирование укрупненной грузовой единицы

на более мелкие

Операция размельчения слежавшегося или смерзшегося сыпучего груза перед разгрузкой с транспортного средства

Операция равномерного размещения сыпучего груза в транспортном средстве при погрузке

Операция по демонтажу крепежных элементов груза, поступившего на транспортном средстве

Пребывание груза на специально отведенном месте

Защита груза от атмосферных осадков

Снятие защитного материала с груза

Операция выравнивания торцев пакетов (длинномерного груза)

Разъединение грузовой единицы, состоящей из единовременного объединенного разноименного груза

Операция перемещения груза с места постоянного или временного хранения на (в) стеллаж Операция перемещения груза со стеллажа на

Операция перемещения груза со стеллажа на место постоянного или временного хранения (или использования)

Испытания

Испытания: на изгиб

на усталость

на растяжение (на сжатие) Механические испытания, проводимые для определения свойства материала противостоять искривлению оси или срединной поверхности деформиручемого изделия

Механические испытания, проводимые для определения свойства материала противостоять действию повторно-переменных нагрузок

Механические испытания, проводимые для определения свойства материала противостоять действию растягивающей (сжимающей) нагрузки

| Термин |
|--------|
|--------|

Пояснение

на ползучесть

на ударную вязкость

на пластичность

на адгезию

на воздействие удара

на воздействие ускорения

на воздействие колебаний

на воздействие давления

электротермические

Испытания на растяжение, проводимые при ноздействии постоянного усилия для определения изменения деформации материала во времени

Механические испытапия, проводимые на воздействие динамической нагрузки для определения свойства материала поглощать механическую энергию

Испытания на растяжение, проводимые для определения свойства материала противостоять растяжению на воздействие постоянного усилия

Механические испытания, проводимые для определения прочности сцепления покрытий с поверхностью изделия

Механические испытания, проводимые для определения свойства изделия выполнять свои функцив и сохранять значения параметров в пределах нормы при воздействии удара

Механические испытания, проводимые для определения свойства изделия выполнять свои функции и сохранять значения параметров в пределах нормы при воздействии ускорения

Механические испытания, проводимые для определения свойства изделия выполнять свои функции и сохранять значения параметров в пределах нормы при воздействии колебаний

Механические испытания, проводимые для определения свойства изделия выполнять свои функции и сохранять значения параметров в пределах нормы при воздействии давления

Испытания, проводимые для определения свойства изделия, выполнять свои функции и сохранять значения параметров в пределах нормы при воздействии электрического напряжения, тока или поля и температуры (знакопеременной температуры)

Консервация и упаковывание

Консерващионный материал

Консервация: окунанием

распылением

прокачиванием

валивкой

смазыванием

Вещество или композиция веществ, защищающие изделие от воздействия внешних воздействующих факторов

Операция нанесения консервационного материала методом погружения в консервирующий состав Операция нанесения диспергированного консер-

вационного материала или ингибированного порошка на поверхность детали (изделия) Операция нанесения консервирующих составов

Операция нанесения консервирующих составов на внутренние поверхности изделий под давлением

Операция нанесения консервирующих составов на внутренние поверхности путем естественного заполнения внутренних полостей изделия

Операция нанесення консервирующего состава на поверхность изделия кистью, валиком, щеткой и пр.

Пояснение

обливом

испыта-В процессе пей

герметизацией

внутренним упаковыванием

осущестатическим нием с герметизацией

динамическим ocyгерметизашением с пией

ипгибированным BO3духом с герметизацией

инертными газами с герметизацией

летучими ингибиторами с герметизацией

Упаковывание в потребительскую тару

Распаковывание

Операция нанесения консервирующих составов на поверхность изделия струей или струями.

Операция консервации, совмещенияя с ниями изделия

Операция консервации путем создания изолированного герметизированного пространства с защитными свойствами

Операция консервации с применением рующего состава, позволяющего совмещать операции консервации и внутреннего упаковывания.

Операция консервации имтем осущения воздуха в герметизированных объемах с помощью поглотителей, размещенных внутри этих объемов

Операция консервации путем осущения в герметизированных объемах с помощью принудительной подачи в эти объемы сухого воздуха по определенной схеме

Операция консервации путем заполнения бированиым воздухом герметизированных объемов или полостей изделия

Операция консервации путем создания в герметизированных объемах защитной атмосферы, тоящей из инертных газов

Операция консервации путем размещения мешочков (ампул) с ингибитором в герметизированных объемах

Операция размещения изделий в потребительскую тару (футляр, коробка, пенал и т. п.)

Операция удаления средств внутренней упаковки

Литье металлов и сплавов

Футеровка

Модифицирование

Рафинирование

Защитная внутренняя облицовка литейных агрегатов, печей, топок, химических трубопроводов

Введение в расплавленный металл или сплав веществ, способствующих кристаллизации структурных составляющих в округлой, измельченной форме и равномерному их распределению по объему расплава

Очистка вещества от ненужных или вредных примесей

Обработка давлением

Волочение

Навивка

Профилирование

Вытяжка с утонением Вытяжка ротационная

Деформирование материала протягиванием заготовок через отверстие с целью уменьшения их поперечного сечения

Образование спиральной заготовки или последовательной гибкой

Получение профилей с различной формой поперечного сечения

Вытяжка с заданным утонением стенок

Образование или изменение формы вращающейся заготовки

Пояснение

Импульсная штамповка

- Штамповка, при которой используется энергия ударной волны в жидкости (взрывная, электрогидравлическая) или действие мощных быстроменяющихся магнитных полей (электромагнитная)

Возврат после старения

Термическая обработка

Закалка от субкритических температур

Закалка состаренного сплава при нагреве до температуры, превышающей температуру предшествующего старения с кратковременной выдержкой и последующим быстрым охлаждением с целью восстановления (возврат) закаленного состояния

Закалка с самоотпус-

Закалка с целью получения оптимальных уровня и распределения остаточных напряжений, благоприятных для эксплуатационных свойств изделий, в качестве предварительной обработки — для уменьшения автодеформирования изделий последующей закалки по обычному режиму

Нормализационный отжиг Такой режим закалки, при котором охлаждение детали прерывается с тем, чтобы остаточная теплота, сохрапившаяся в детали, произвела отпуск, т. е. исключается отпуск в печи

Диффузионное насы-

Вид термической обработки стали, заключающийся в нагревс ее выше верхней критической точки, выдержке при этой температуре и последующем охлаждении на спокойном воздухе

щение металлами, неметаллами Простое (одноэлеОбогащение преимущественно поверхностного слоя металлами или нематаллами с помощью диффузии

Простое (одноэлементное, одностадийное) насыщение металлами

Диффузионное насыщение однородными атомами металла или неметалла

Комплексное (двухкомпонентное, двухстадийное) насыщение металлами, неметаллами

Диффузионное насыщение преимущественно поверхностного слоя атомами двух разных металлов (алюмосилицирование, хромоалитирование и др.) или неметаллов (питроцементация, сульфонитрирование и др.) или насыщение атомами одного металла (неметалла) в две стадии

Комплексное сложное насыщение металлами, неметаллами

Диффузионное насыщение атомами трех и более разных металлов или неметаллов

Диффузионное совместное насыщение металла и неметалла

Обогащение с помощью диффузии атомами металла и немсталла, папример: карбохромирование, карботитанирование и др.

Диффузионное удаление примесей

Удаление с поверхностного слоя с помощью диффузии однородных атомов неметалла, например: обезуглероживание, обезводороживание и др.

Осаждение пленки

Получение защитной пленки на подложках полупроводникового материала, кроме кремния

Ионная имплантация

Операция получения легированных микроэлектронных слоев с помощью электронных и ионных лучей

Наращивание эпитаксиального слуя

Получение на сильно легированной полупроводниковой подложие пленки с небольшим содержанием легирующей примеси, сохраняющей морфологию этой подложки

| Термин | | Пояснение |
|------------------------|--------|---|
| Сплавление | | Взаимное растворение компонентов металла и |
| Наращивание жремния | поли- | полупроводникового материала до состояния растекания расплавя с дальнейшей кристаллизацией полупроводникового материала при охлаждении расплава Получение на полупроводниковой подложке с монокристаллической структурой кремниевой пленки с поликристаллической структурой |
| | | Обработка резанием |
| Комплексная | на об- | Обработка на обрабатывающих центрах (ОП) с |

центрах **Рабатывающих** с ЧПУ

ораоотка на обраоатывающих центрах числовым программным управлением (ЧПУ)

Формообразование из полимерных материалов, керамики, стекла и резины

Приготовление смесей из различных материалов, Смешивание способствующих интенсификации формования

Равномерное распределение красящего пигмента в полимерном материале

Переработка отходов и брака в крошку, пригодную для дальнейшего использования в производстве Изготовление гранул из вторичного сырья определенного размера и формы методом экструзии

Изготовление таблеток заданного веса, размера и плотности

Изготовление заготовок из стекловолокнонаполнешных полимерных материалов с заданными рактеристиками

Непрерывное формование смесей продавливанием через формующий инструмент, обеспечивающий получение различных полуфабрикатов ного профиля

Наложение друг на друга листовых заготовок, предварительно пропитанных связующим последующей пропиткой, до заданных толщин и

Обработка давлением разных материалов с целью изменения их формы, механических и др. свойств

Формообразование в нагреваемой пресс-форме, где оформляющая полость служит загрузочной камерой материала в горячей форме под давлением Перенос на поверхность детали переводных изображений

Формообразование лутем заполнения и нагреваемой полости формы дозой расплавленного материала через литник с последующим отвердением материала под давлением

Формообразование изделий при разрежении или избыточном давлении создаваемом в специальной оболочке, уложенной и герметично закрепленной на пакете заготовок, с последующей пропиткой или предварительно пропитанных

Формообразование изделий из термопластичного или слоистого материала, нагретого до состояния размягчения, с применением пуансона и матрицы

Окрашивание

Дробление

Гранулирование

Таблетирование

Жгутирование

Шприцевание

Набор пакета

Прессование

Прессование прямое

Прессование с декорированием

Прессование литьевое

Формование герметичной эластичной оболочкой

Формообразование при помощи пуансона и матрицы

Термив

Пояснение

Формование на оправке Формование контак-

Формование контантпое

Формование протяжным кольцом Формование термовакуумное

Формование термопневматическое

Формование эксрузионно-раздувное Термоштампование

Дублирование

Ламинирование

Каландрирование

Тиснение

Литье под давлением термопластон

Литье под давлением термопластов с физвческим или химическим вспениванием

Формообразование изделий прижатием к болванке разогретой заготовки окантовочной рамкой

Формообразование изделий укладкой листовых заготовок, пропитанных связующим холодного отвердения, на форму с прикаткой или выглаживанием их по ее обводам

Формование изделий из листовых материалов

протяжным кольцом без применения матрицы

Формообразование изделий, под действием атмосферного давления за счет создания вакуума между формой и материалом

Формообразование изделий из листовых термопластов, при котором листовая заготовка, нагретая до высокоэластичного состояния и уложенная в форму, оформляется в готовое изделие сжатым воздухом

Получение тррубчатой заготовки путем раздува

ее сжатым воздухом в раздувной форме

Формообразование изделий из нагретых листовых термопластов в формах-штампах при двухстороннем контакте материала с формой

Наложение листов, пленок и других рулонных материалов-полуфабрикатов друг на друга с последующей прикаткой для получения изделий большей толщины, армированных или фольгированных, а также изделий, состоящих из нескольких слоев разнородных материалов

Наложение расплава полимера на подложку с последующей прикаткой и охлаждением для получения армированных многослойных изделий, состоящих из нескольких слоев разнородных материалов

Механическая и термическая обработка резиновой или пластической смесей с целью их пластикации, листования, профилирования или получения листов определенной толщины

Получение оттиска путем давления нагретогоштампа через копировальную пленку на деталь

Формообразование путем заполнения замкнутой и охлаждаемой полости формы дозой материала, нагретого до вязкотекучего состояния с последующим отвердением отливки под давлением

Формообразование путем частичного заполнения замкнутой и охлаждаемой полости формы дозой материала, нагретого до вязкотекучего состояния, с последующим отвердением отливки под внутренним давлением газа, распределенного в материале

Пояснение Термин Формообразование путем последовательного за-Литье многокомпонентное полнения замкнутой и охлаждаемой полости формы дозами компонентов материала, нагретых до вязколивки под давлением Вспенивание Формообразование изделий из Экструзия: вания через экструзионную головку) Экструзия заготовок Формообразование заготовок или периодическим выдавливанием материала через канал формующего головку Экструзия непрерывным калиброванием фиксированием билизацией охлаждением непре-Экструзия С рывным раздувом Соэкструзия

Интрузия

Пластикация каучука

Пластикация пластмасс

Растяжение

Вулканизация

Гуммирование

Желатинирование

Девулканизация

текучего состояния, с последующим отвердением отгазонаполненных полимерных материалов (беспрессовое) или из заготовок, предварительно отпрессованных (прессовое) Получение изделий из пластмасс и резиноных

смесей в экструдере (машина для пластикации маи придания им формы путем продавли-

непрерывным пластического инструмента-

Формообразование профильно-погонажных изделий из экструдированных заготовок с непрерывным размеров и последующей их ста-

Формообразование рукавных пленок из дированных круглых заготовок с непрерывным раздувом для получения стенки заданной толщины

Формование многослойных изделий непрерывным или периодическим выдавливанием одновременно нескольких пластических материалов через экструзионные головки

Формообразование толстостенных изделий из термопластов заполнением формы расплавом с последующим созданием давления

Уменьшение высокоэластичной (обратимой) и увеличение пластической (необратимой) ции, главным образом, натурального каучука для облегчения приготовления резиновой смеси, каландрирования и др.

Превращение пластмасс в расплав с целью облег-

чения их переработки в изделие

Получение изделия сотовой констррукции с ячейками заданной формы растяжением заготовки пакета, полученного из нескольких слоев листового материала, соединенных клеевыми полосами

Превращение пластичного («сырого») ка, обычно в смеси с веществами, обеспечивающими необходимые эксплуатационные свойства, в рези-

Напесение резинового или эбонитового покрытия на металлические изделия с целью защиты их от коррозии или других вредных воздействий

Превращение легко подвижной или вязкотекужидкости в твердообразное (т. е. лишенное текучести) тело, обладающее эластичностью,

тичностью или хрупкостью

Обработка, соответственно применяемому ду регенерации, резиновой крошки (из отходов), в результате которой она превращается в пластичный материал — девулканизат, являющийся сырьем для полной или частичной замены каучука

Пояспение

Порошковая металлургия

Уплотнение порошкоковой формовки

Спекаемое тело

Уменьшение объема спекаемого тела под воздействием давления или давления и температуры, сопровождающееся повышением плотности

Свободно насыпаемый металлический порощов или порошковая формовка

Получение покрытий (металлических и неметаллических неорганических)

Эматалирование

Флюсование

Получение непрозрачных эмалевидных иленок на алюминин или его сплавах в результате их анодирования в хромовоборокислых растворах, содержащих соли титана, тория и др.

Погружение изделий в расплавленный флюс для растворения окисной пленки на поверхности основного металла с целью очищения его поверхности перед нанесением металлического покрытия

Получение покрытий органических (лакокрасочных)

Органическое покрытие

Полимерное покрыrue

Преобразование ржав-

Подгрунтовывание

Окрашивание центробежным распылением Окрашивание ультра-

звуковым распылением Окрашивание в барабанах, центрифугах

Окрашивание валками

Окрашивание автоосаждением

Подкранивание

Напыленде

Напиленте в пеевдо-

Наимление электростатическое Покрытие, состоящее из органических соединений

Покрытие, состоящее из полимерного материала

Превращение слоя ржавчины толщиной до 100 мкм специальными составами в нерастворимые в воде и неактивные в коррозионном отношении соединения, имеющие исобходимую адгезию с поверхностью металла (адгезия—молекулярная связымежду поверхностями двух соприкасающихся разнородных тел)

Нанесение груптовки на отдельные участки поверхности для устранения дефектов грунтовочного покрытия

Окранивание распылением под действием центробежных сил

Окрашивание распылением под действием ультразвуком

Окрашивание малогабаритных изделий во вращающихся барабанах или центрифугах с лакокрасочным материалом

Окрашивание плоских изделий вращающимися валками

Окрашивание лакокрасочным материалом на основе водорастворимых пленкообразующих из водной среды под действием протекающих химических реакций на границе «поверхность-среда»

Окрашизание отдельных участков поверхности взделия для устранения дефектов лакокрасочного покрытия

Нанесение мелкодис ереных материслов не поверхность детаки или полуфабриката

Напыление путем погружения нагретых изделий в емкость с порошковым материалом, нахолящимся в аэродисперсном состоящий

Напыление порочновых материалов, маходящихся в аэродисперсном состоянии, путем электризации

Пояснение

Напыление струйное

Напыление газопла-

Напыление плазменное

Напыление ваккумное

Насыпание

Нанесение рисунка декалькомацией частиц порошка для их направленного движения по силовым линиям электрического поля высокого напряжения

Напыление породжовых полимерных материалов на предварительно нагретые изделия из специального распылителя пневматического типа

Напыление пневматическим распылением с пропусканием порошка, находящимся в аэродисперсном состоянии, через пламя газовой горелки

Напыление пневматическим распылением порошка, находящимся в аэродисперсном состоянии, путем нагрева его с помощью ионизированного газаплазмы

Напыление путем испарения материала при нагреве в вакууме

Нанесение порошка на предварительно нагретую поверхность изделия с помощью специальных приспособлений

Перенос на поверхность изделия переводных изображений, изготовляемых полиграфическим или другими способами

Фотохимико-физическая обработка

Мультиплицирование

Фотолитография

Экспонирование

Проявление

Сенсибилизация

Фоторезист

Стопорение

Застегивание

Сборочно-подголо вительная

Сборочно-монтажная

Слесарно-сборочная

Размножение изображения модуля методом контактной или проекционной печати в пределах рабочей зоны фотошаблона с определенным шагом размещения по двум взаимно перпендикулярным направлениям

Формирование на поверхности подложки элементов микросхем с помощью чувствительных к излучениям покрытий, способных воспроизводить заданное взаимное расположение и конфигурацию этих элементов

Облучение актиничным излучением (излучение, которое оказывает фотографическое действие на светочувствительный материал) светочувствительного слоя через фотошаблон или с помощью управляемого луча

Обработка экспонированной пленки фоторезиста с целью удаления необлученных участков для создания рельефного изображения

Расширение спектральной области чувствительности фотоматериалов

Светочувствительный материал, изменяющий свои свойства (прежде всего — растворимость) под воздействием актиничного излучения

Сборка

Закрепление разъемных соединений от самопроизвольного разъединения

Соединение составных частей изделия с помощью замков

Операция, включающая в себя переходы подготовки к сборочным операциям

Операция, включающая в себя переходы сборки и монтажа

Операция, включающая в себя переходы слесарных и сборочных операций

алпаратуры,

Электромонтаж

Доведение параметров

Регулировка. настройка, юстировка

Бахромирование

Разделка провода, кабеля, жилы

Раскладка провода. кабеля

Бандажирование

Накручивание

Экранирование

и (или) их узлов до величин, соотнетствующих требованиям технических условый или другой нормативно-технической документации Рассечение краев материала

изоляции на определенную глубину с определенным шагом насечки

Придание проводу, кабелю, жиле конструктивисполнения, установленного требованиями элсктромонтажа

Размещение провода, кабеля на электромонтажном поле по трассе с приданием ему конструкции, установленной требованиями электромонтажа

Закрепление изоляции на проводе, кабеле, а также проводов в жгуте для повышения их прочности и обеспечения надежности электромонтажа

Соединение составных частей изделия при помощи паматывания с усилием одного материала на другой для создания надежного электрического контакта

Снижение влияния внешних электромагнитных полей, мешающих нормальной работе радиотехнических устройств

Сварка

Дуговая сварка пучком покрытых электродов

Сварка газовым теплоносителем

экструдиро-Сварка ванной присадкой

Термоконтактная сварка

исполь-Наплавка c зованием жидкого присадочного металла

Термическая резка: кислородно-флюсовая

дуговая

воздушно-дуговая

плазменно-дуговая

кислородно-лазерная

Дуговая сварка, осуществляемая вручную одновременно несколькими покрытыми электродами с общим подводом сварочного тока

Сварка, при которой нагрев кромок осуществляется подогретыми газами либо непосредственно продуктами сгорания горючего газа

Сварка, при которой размягчение свариваемых кромок происходит за счет тепла, подаваемого в место сварки разогретой до вязко-текучего состояния присадки

Сварка, при которой пагрев свариваемых кромок происходит за счет непосредственного контакта с нагретым инструментом

Наплавка, при которой расплавленный присадочный металл наносят на нагретую и офлюсованную поверхность детали

Термическая резка металла, при которой в разрез вместе с кислородом вдувается норошкообразный флюс

Термическая резка металла, осуществляемая теллом электрического дугового разряда

Термическая резка металла, осуществляемая совместным действием тепла электрического дугового разряда и потока сжатого воздуха

металла, осуществляемая Термич**е**ская резка теплом плазменной дуги

Термическая резка металла, осуществляемая лучем лазера в атмосфере кислорода

СОДЕРЖАНИЕ

| 2. Система | е положения | | • | | | • | | | • | |
|--|--|---|--|-------------------------|---|---|--|---------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 3. Описани | классификации | і іі код | ирован | ия | | | | | | |
| | е клиссификаці | ионных | таблиц | ţ | | | | | | |
| 9.1 () | ATTITUTE OF THE TABLE | | | | | | | | | _ |
| 3.2. Tex | нический контр | оль | | | | | | | | Ī |
| 3.3. Пет | ации общего п нический контр емещение ытания сервация и упа ье металлов и оботка давлением ическая обраб ическая обраб | | _ | | | | - | - | | |
| 3.4. Исп | ытания | | - | | | | • | | • | • |
| 3.5. Кон | PURSHING N VIIS | яковыват | THE | | | • | • | • | • | • |
| 3.6 Jun | .срышдал и унг ье металлов и | CHUBBOR | 1110 | • | | • | • | • | • | • |
| 3.7 0664 | жения партыния | on Children | | • | | • | | • | • | • |
| 3.8 Ofp | оботка дависнас Вотка породном | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2.0. Cope | оотка резаписк Списотов оброб | L . | | • | • | • | • | • | • | • |
| э.э. терм э.э. терм | оботка давление оботка резанием ическая обраб охимико-физиче | OTKZ | , 5n6a | | - | | • | - | - | • |
| 0.10. 40. | OARMING-WISHE | conan o | opacoii | n a | | · | • | - | • | |
| э.11. Фор | мообразование | из пол | имерны | х ма | терна. | 10B, 1 | керам | ики, | стек | Ла |
| и ре | зины Эош <mark>ковая мета</mark> | | - | - , | | - | | | | • |
| 3.12. Ho | юшковая мета. | ллургия | | | | | - | | - | |
| 3 .13. По. | чучение покрыт | ий (ме | таллич | еских | ине | метал | личес | ких | неорг | `a- |
| ниче | ских) . | | | | | - | - | | | |
| 3.14. Пол | учение покрыти | й орган | ических | к (лаз | кокрас | очны. | x) | | | |
| 3.15. Элек | трофизическая, | электро | эримихс | ская | и рад | циаци | онная | ι οбι | работі | ка |
| 3. 16. Пай | ка . | | | | | | | | | _ |
| 3.17. Элег | стромонтаж | | | | | | | | | |
| 3.18. Coot | ка . | | | | | | | | | - |
| 3.19 CB2 | DKA | | | • | • | - | - | - | - | • |
| Габлица 1 | ка ктромонтаж ока рка Основные вид | 1141 Tex | | чески | v 11 | nouec | ርብB 1 | | Mero | п 37 |
| a nomina 1. | рыполнения | 10h | .1100.0111 | 1001121 | . A II | родес | COD . | 110 | MC10, | 43 |
| Гоблица Э | Onenomental | MACO NAS | | | • | • | • | • | • | • |
| гаолица 2. Габрича 2 | Топирации общ | Tero uas | пачепи | л . | • | • | • | • | • | - |
| гаолица о. | т | штроль | • | | • | • | • | • | • | • |
| гаолица 4. | техническии в | тонтроль | 1 | | • | • | • | • | - | • |
| гаолица э. | Перемещение | | • | | | • | • | * | • | • |
| гаолица о | испытания | • | | | | - | - | - | • | - |
| Габлина 7. | Испытания | • | • | | | • | • | | • | • |
| Габлица 8. | Консервация и | и упаког | зывани | е. | | • | • | | | |
| Габлица 9. | Литье металло | ов и спл | כמתפו | | | | | | | |
| | | | 14505 | | | • | | | | • |
| Габлица 10. | Обработка да | влением | | | | • | | | | |
| Габлица 10 Габлица 11 | Обработка да Обработка ре | пвлением езанием | l . | | | • | : | | | |
| Габлица 10 Габлица 1 I Габлица 12 | Обработка да Обработка ро Обработка ре | авлением езанием ≥занием | I . | | • | • | | | • | • |
| Габлица 10 Габлица 11 Габлица 12 Габлица 13 | Обработка да Обработка ре Обработка ре Термическая | ивлением езанием езанием обработ: | Ka | | | • | | • | • | |
| Габлица 10 Габлица 11 Габлица 12 Габлица 13 Габлица 14 | Обработка да Обработка ро Обработка ро Термическая Термическая | влением езанием езанием обработа обработ | Ka Ka | | | • | | | | |
| Габлица 10 Габлица 11 Габлица 12 Габлица 13 Габлица 14 Габлица 15 | Обработка да Обработка ре Обработка ре Термическая Термическая Фотохимико- | влением езанием езанием обработ обработ физичесь | ка ка ка об | | | • | | | • | |
| Габлица 10 Габлица 11 Габлица 12 Габлица 13 Габлица 14 Габлица 15 Габлица 16 | Основные вид выполнения Операции оби Технический и Перемещение Испытания Испытания Консервация и Литье металло Обработка ре Обработка ре Термическая Термическая Фотохимико-Формообразот | влением езанием езанием обработ физическа вание сание | ка ка ка об | работ лерны | rka IX Mai | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Габлица 16 | Формообразов | зание ка | з полим | мерны | их мат | гериал | TOB, | | | |
| Габлица 16 | Формообразов | зание ка | з полим | мерны | их мат | гериал | TOB, | | | · · |
| Габлина 16 | Формообразов | зание ка | з полим | мерны | их мат | гериал | TOB, | Kep | | · · · · |
| Габлица 16 | Формообразов стекла и резв Порошковая Получение по | вание са нны металлу окрытий | з полим | мерны | их мат | гериал | TOB, | кер | | स्. |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 | Формообразов стекла и резв Норошковая Получение по неорганически | вание са ины металлу окрытий окр | ргия мет) | мерны галди | гх мат ческих | гер и а; . и | тов, немет | Галли | | |
| Габлина 16 Габлина 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и резв Норошковая Получение по неорганически Получение пок | зание вз ины металлу окрытий х) рытяй о | з полим гргия (мет рганиче | мерны галли секих | (лако (лако | гериа; : : и : красс | тов, немет | : галли) | 1чески - | : !X |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (лако х (лако | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (х мат ческих (лако х (лаг мическ | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (х мат ческих (лако х (лаг мическ | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (х мат ческих (лако х (лаг мическ | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (х мат ческих (лако х (лаг мическ | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (х мат ческих (лако х (лаг мическ | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | (х мат ческих (лако х (лаг мическ | гериа: и | тов, немет очных сочнь | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлина 16 Таблина 17 Таблина 18 Габлина 19. | Формообразов стекла и рези Норопиковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение пок | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | ческих ческих х (лако х (лан | гериал красс кокра сая и | немет Немет очных сочнь ра | : (аллы (х) | 1ческ! | : !X : |
| Габлица 16 Габлица 17 Габлица 18 Габлица 19. | Формообразов стекла и рези Норошковая Получение по неорганически Получение пок Нолучение по | зание ка ины металлу окрытий ж) рытий о | . полим ргия (мет . рганиче | мерны галли сских | ческих ческих (лако х (лан мическ | гериал н красс кокра кокра н | немет очных сочнь ра | галли) мх) диац | иониа | Х Х С С С С С |

Новая редакция Классификатора технологических операций машино- и приборостроения разработана ВНИИНМАШ Госстандарта на базе «Классификаторя технологических операций машиностроения и приборостроения» (ч. 1изд. 1975 г. и ч. 11 — изд. 1978 г.) совместно с отраслевыми изучно-исследовательскими организациями под общим организационным и научно-методическим руководством Ю. Я. Венгеровского, Б. Н. Вол Б. С. Мендрикова, С. И. Разевского, С. Л. Таллера. Б. Н. Волкова, В. Ф. Курочкина.

В переработке разделов классификатора принимали участие:

раздел «Операции общего назначения» — Б. Г. Попомаренко, С. И. Разевский С. Л. Таллер;

раздел «Технический контроль» — Л. А. Беспалова, А. И. Мосин, В. И. Се-

менова, Л. А. Сергеева, В. Н. Чупырин, В. Г. Щолкин;

раздел «Перемещение» — В. М. Бабин, А. И. Битюцкий, Р. С. Богомольный, М. Я. Костюковский, Ю. И. Овсянников, Г. В. Самойленко, С. Н. Семерня; раздел «Испътания» — Г. В. Анисимова, Л. А. Беспалов, А. И. Мосин, З. И. Семенова, Л. А. Сергеева, В. Г. Шолкин;

раздел «Қонсервация и упаковывание» — В. М. Бабин, А. И. Битюцкий, Л. И. Василенко, В. Д. Венбрип, Ю. В. Зайцев, В. Д. Каплун, Ю. А. Овсян-М. А. Пшениснов, А. И. Савин, Г. В. Самойленко, А. Е. Сычев, ников. Ю. А. Устинов, В. С. Шустров;

раздел «Литье металлов и сплавов» — М. А. Нестерон, Б. Г. Пономаренко,

С. Й. Разевский, С. Л. Таллер; раздел «Обработка давлением» — Б. В. Кондрашкин, Б. Г. Пономаренко, С. И. Разевский;

раздел «Обработка резанием» — Б. Г. Пономаренко, С. И. Разевский,

В. В. Шварц;

раздел «Термическая обработка» — Б. Г. Пономаренко, С. И. Разевский; раздел «Фотохимико-фазическая обработка» — Н. П. Андронова, В. Т. Гаврилов, В. П. Кульвинова, Т. В. Лаврова, В. А. Митрофанов, Б. Г. Пономаренко, С. И. Разевский;

раздел «Формообразование из полимерных материалов, керамики, стекла и резины»— В. В. Абрамов, Л. И. Бугреева, Б. Г. Пономаренко, С. И. Разевский, А. И. Школьник, М. Ф. Яковлев;

металлургия» — Ю. И. Коваленко, Л. В. Сергеен; раздел «Порошковая раздел «Получение покрытия (металлического и пеметаллического неорга-

нического)» — А. И. Волков, Б. Г. Пономаренко, С. И. Разевский;

раздел «Получение покрытий органических (лакокрасочных)» — Р. Г. Бог-Лебедева, Б. Г. Пономаренко. данович, Р. К. Егорова, В. М. Кац, В. П.

С. И. Разевский, Л. П. Сергеева, Н. П. Шурова;

раздел «Элентрофизическая, элентрохимическая и радиационная обра-ботка» — Э. В. Вейцман, В. Д. Венбрин, Ю. В. Зайцев, Б. Г. Пономарецко, М. А. Пшениснов, С. И. Разевский, А. И. Савип, А. Е. Сычев, Ю. А. Устинов, В. С. Шустров;

раздел «Пайка» — Н. Н. Сирченко;

раздел «Электромонтаж»— Б. Г. Попомаренко, С. И. Разевский; раздел «Сборка»— К. Я. Алешина, С. П. Вейс, В. Д. Венбрин, Ю. В. Зайцев, В. Д. Каплун, Б. Г. Пономаренко, М. А. Пшениснов, С. И. Разевский, А. И. Савин, А. Е. Сычев, Ю. А. Устинов, В. С. Шустров;

раздел «Сварка» — Д. Е. Гуральник, И. А. Серобряник.

Редактор А. И. Ломина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 27.05.86 Подп. к неч. 30.09.86 Формат 60×90¹/₁₀ Бумага гипографская № 2 Печать высокая Гаринтура литературная 4.5 усл. п. л. 4.75 усл. кр.-отт. 4.95 уч.-изд. л. Тираж 30 000 экв. Зак. 1373 Цена 35 ком. Изд. № 9042′5