

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система технологической документации

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ГОСТ

3.1412—87

Unified system for technological documentation. Requirements for arrangement of documents on technological processes for parts production by powder metallurgy method

МКС 01.110

77.160

ОКСТУ 0003

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии, применяемых при различных способах проектирования единичных и типовых (групповых) процессов (операций) в отраслях машиностроения и приборостроения.

1. ВИДЫ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

1.1. Виды и назначение технологических документов (далее — документов) в зависимости от типа производства, стадии разработки документации, степени детализации описания процессов приведены в табл. 1.

1.2. Общие требования к комплектности документов устанавливаются:

- для единичных технологических процессов — по ГОСТ 3.1119;
- для типовых (групповых) технологических процессов (операций) — по ГОСТ 3.1121.

Таблица 1

Тип производства	Стадия разработки документации	Степень детализации описания технологического процесса	Наименование вида документа и обозначение формы документа	Условное обозначение вида документа, функции которого выполняет документ	Указания по применению
Все типы производства	На всех стадиях разработки документации	Маршрутное, маршрутно-операционное, операционное	Маршрутная карта по ГОСТ 3.1118, формы 2, 16, 4, 36, 6, 5а	КТП; КТПП	Для операционного описания технологического процесса изготовления изделий методом порошковой металлургии в технологической последовательности по основным операциям с указанием переходов, технологических режимов и данных о средствах технологического оснащения, материальных и трудовых затрат. Маршрутное описание следует применять только для процессов, не связанных с указанием технологических режимов

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1987
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Тип производства	Стадия разработки документации	Степень детализации описания технологического процесса	Наименование вида документа и обозначение формы документа	Условное обозначение вида документа, функции которого выполняет документ	Указания по применению
			Маршрутная карта по ГОСТ 3.1118, формы 2, 16, 4, 3б, 6, 5а	КТИ	Карта технологической информации (КТИ) для указания переменной информации к типовому (групповому) технологическому процессу (ТТП, ГТП), к типовой (групповой) технологической операции (ТО, ГО) по каждому изделию взамен ведомости деталей к типовому (групповому) технологическому процессу (операции) (ВТП, ВТО) на изделие одного обозначения
			То же	ОК	Для описания отдельных операций по переходам с указанием соответствующих технологических режимов в строке с привязкой к служебному символу «Р» или после текста содержания перехода
			«	КТО	Для описания отдельных типовых (групповых) операций (ТО, ГО) по переходам с указанием постоянной информации
Все типы производства	На всех стадиях разработки документации	Маршрутное, маршрутно-операционное, операционное	Карта типового (группового) технологического процесса по ГОСТ 3.1121, формы 1, 1а Ведомость деталей (сборочных единиц) к ТТП, ГТП по ГОСТ 3.1121, формы 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6, 6а Ведомость удельных норм расхода материалов по ГОСТ 3.1123, формы 4, 4а, 5, 5а Технологическая инструкция по ГОСТ 3.1105, формы 5, 5а	КТТП ВТП (ВТО) ВУН ТИ	Для разработки типовых (групповых) технологических процессов с указанием общих данных для всей группы изделий. Применяется совместно с ВТП Для указания переменной информации к ТТП (ГТП) или ТО (ГО) по каждому изделию с привязкой к операциям Для указания состава компонентов при приготовлении порошковых материалов и их норм расхода Допускается применять взамен МК/КТТП и МК/ОК для описания технологических процессов (операций), действий, связанных с приготовлением смесей, подготовкой к формированию, спеканию, а также с наладкой оборудования и т.п.

Форма 1б									
ПОСТ З.И.Н.8 - 82									
10165. 000001 2									
А	Чех. уч.	РМ	Отвертка, низкотвердые фторопласты	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ	60165. 000002				
Б	Коб. и цинковые, обработанные вакуумом	СМ	Порош. Р. У/ КР КЛЮЧЕВЫЙ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА					
К/М	Низкотвердые бентониты, с/э, юниониты и монтмориллониты	ДМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ, КОД	ДМ	КИТ. ГЛЗ.	ЧИТ.			
Б 01	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	дистрибутор	-	-	-	-	-	-
Б 02	5. Отогнать спурт из порошкового смеси			-	-	-	-	-	-
Р 03	$P=1, 5-3, 0 \text{ кгс/см}^2$; $T=8-14^\circ\text{C}$	Среда - пар		-	-	-	-	-	-
Б 04	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ	СУШИЛЬНЫЙ	шкаф	-	-	-	-	-	-
Б 05	6. Сушить смесь			-	-	-	-	-	-
Р 06	$P=1, 5-3, 0 \text{ кгс/см}^2$; $T_{ра} = 70-90^\circ\text{C}$; $T=4-8^\circ\text{C}$	Среда - пар		-	-	-	-	-	-
Т 07	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ	подающий		-	-	-	-	-	-
Б 08	7. Охладить смесь; $T_{ра} = 20^\circ\text{град.С}$			-	-	-	-	-	-
Б 09	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ	протирочный	стакан	-	-	-	-	-	-
Б 10	8. Протереть смесь			-	-	-	-	-	-
Т 11	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ	сито (сетка № 28)		-	-	-	-	-	-
12				-	-	-	-	-	-
13				-	-	-	-	-	-
14				-	-	-	-	-	-
15				-	-	-	-	-	-
16				-	-	-	-	-	-
17				-	-	-	-	-	-
МК/OK				-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ КАРТЫ СПЕКАНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ФОРМЕ МК

ГОСТ 3.1412 - 82										Форма 2		
Дубл.												
Бланк.												
Листов.												
Подпись	Судорогова	Серг. I	25.08.87	Соответствует образцам	АБВГ. XXXXX. ХХХ				№165. 00001	1	1	
И.Контор.	Лентяров	Фамильяр.	20.08.87	Площадь			60165. 00004					
А	Чех. уч. РМ (Печ. КНР, изменено/дополнено отраслью)	Обозначение			Обозначение							
Б	Код наименование отрасли/подотрасли	СМ	Параф. Р	УТ	КР	КОНА	ЕН	ОП	КШГ	ТПЭ	Гашт.	
К/М	измененное значение единицы или номинала	Обозначение	Код	Обозначение	Код	Обозначение	Код	Обозначение	Код	Код	Наряд	
A 01 13 03 — 035 6593	Спекание при нормальном давлении ящицкой среды	НОТ № 11-83										
Б 03	АБВГ. XXXXX. ХХХ элекропроточь кислотного типа											
О 04	1. Загрузить заготовки											
Т 05	АБВГ. XXXXX. ХХХ гранитные подушки; АБВГ. XXXXX. ХХХ разгрузочный стоп; перчатки х/б											
О 06	2. Проделать предварительное спекание											
Р 07	Т-ра = 300 град. С (зона); б50 град. С (зона); V = 8-10 мес/мин; Среда - вакуум; расход = 0,8 м3/ч											
О 08	3. Проделать окончательное спекание											
Р 09	Т-ра = 650 град. С (зона); б400 град. С (зона); V = 4-6 мес/мин; Среда - вакуум; расход = 4,5 м3/ч											
О 10	4. Выгрузить заготовки											
Т 11	АБВГ. XXXXX. ХХХ фибростекло											
12												
13												
14												
15												
16												
											МК/ДК	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.87 № 3787
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 3.1412—74 и ГОСТ 3.1420—75**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.004—88	2.1
ГОСТ 3.1103—82	2.3
ГОСТ 3.1105—84	1.1
ГОСТ 3.1118—82	1.1
ГОСТ 3.1119—83	1.2
ГОСТ 3.1120—83	2.2
ГОСТ 3.1121—84	1.1; 1.2
ГОСТ 3.1122—84	1.1
ГОСТ 3.1123—84	1.1
ГОСТ 3.1129—93	2.1
ГОСТ 3.1130—93	2.1

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Апрель 2003 г.

Окончание табл. 1

Тип производства	Стадия разработки документации	Степень детализации описания технологического процесса	Наименование вида документа и обозначение формы документа	Условное обозначение вида документа, функции которого выполняет документ	Указания по применению
Все типы производств	На всех стадиях разработки документации	Маршрутное, маршрутно-операционное, операционное	Карта эскизов по ГОСТ 3.1105, формы 6, ба Ведомость технологических документов по ГОСТ 3.1122, формы 4, 4а, 5, 5а	КЭ ВТД	Для графических иллюстраций. Допускается применять КЭ других форматов Для указания состава изделий и документов в комплекте документов на ТП (ГТП)

Примечания:

1. Применение документов других видов по ГОСТ 3.1102 устанавливается на уровне отрасли или предприятия (организации).
2. Выбор соответствующих форм технологических документов устанавливает разработчик документации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ**2.1. Требования к оформлению документов, разрабатываемых:**

- без применения средств механизации и автоматизации — по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130;
- с применением средств механизации и автоматизации — по ГОСТ 2.004.

2.2. Отражение и оформление общих требований безопасности труда в технологических документах — по ГОСТ 3.1120.

2.3. При применении форм МК, выполняющих функции документов других видов, их следует оформлять в соответствии с правилами, предусмотренными соответствующими стандартами ЕСТД, приведенными в табл. 1. При этом в графе 28 блока Бб основной надписи по ГОСТ 3.1103 следует проставлять через пробел условное обозначение соответствующего вида документа, функцию которого выполняет МК, например МК/КТП, МК/КП, МК/ОК и т.д.

При применении форм МК/ОК запись информации в графах следует выполнять с учетом следующих дополнений:

- в графе «Масса заготовки» следует указывать массу навески изделия;
- в графах «Тп.з.» и «Тшт.» следует вносить данные по Тв и То:

в строке с привязкой к служебному символу Б — Тв и То на операцию без заполнения остальных граф;

в строке с привязкой к служебному символу О — Тв и То на переход после текста содержания перехода.

2.4. В целях возможности указания данных по нормам расхода материалов допускается применять МК формы 1. В этом случае в заголовок формы следует вводить дополнительную строку с привязкой к служебному символу К/М.

2.5. При разработке документов технологического процесса (операции) приготовления порошковых материалов (шихты) сведения о материалах следует указывать в графах МК или КП, относящихся к служебному символу К/М или Н/М. При этом допускается указывать:

- в графе «КИ» — массовую долю компонентов шихты в частях или процентное содержание компонентов шихты;
- в графе «Норма расхода» — количество материалов, необходимых для приготовления шихты.

С. 4 ГОСТ 3.1412—87

Перед текстом содержания операции (перехода) допускается записывать:

- насыпную плотность порошковых материалов;
- размер частиц порошковых материалов;
- текучесть порошковой смеси;
- прессуемость порошка.

2.6. При разработке документов типового технологического процесса в графах ВТП допускается указывать:

- в графе «Масса заготовки» — массу навески изделия;
- в графе «КОИД» — количество изделий в приспособлении.

2.7. Данные по технологическим режимам изготовления изделий методом порошковой металлургии следует указывать в последовательности, предусмотренной в типовом блоке данных технологических режимов, который приведен в приложении 1.

2.8. Запись наименований операций следует выполнять по «Классификатору технологических операций машиностроения и приборостроения (КТО).

2.9. Примеры оформления МК и ОК, выполненных на формах МК, приведены в приложениях 2—4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ
МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**

1. В формах документов, предусматривающих операционное описание процессов (операций) изготовления изделий методом порошковой металлургии, следует указывать параметры технологических режимов.
2. Параметры технологических режимов могут быть внесены в бланки документов:
 - в заголовок формы после строки со служебным символом К/М с привязкой к служебному символу Р в соответствии с типовым блоком режимов, представленным на черт. 1.

P	P	T-ра	T	v	Среда	Расход	
1	2	3	4	5	6	7	

Черт. 1

- на отдельной строке со служебным символом Р после записи содержания операции (перехода) и данных по технологической оснастке с указанием параметров режимов и единиц величины в соответствии с черт. 2.

P	T-ра = 300 град. С (I зона); 650 град. С (II зона); v = 8—10 мм/мин; Среда — водород; Расход = 0,8 м ³ /ч
---	--

Черт. 2

- после текста содержания операции (перехода) в строке со служебным символом О, например

O:	Сушить заготовку; Р = 1,5 — 3,0 кгс/см ² ; T-ра = 140 — 220 град. С; v = 3,0 — 8,0 мм/мин
----	--

Запись информации следует выполнять по всей длине строки с возможностью переноса ее на последующие строки.

3. Выбор состава параметров технологических режимов осуществляет разработчик документов.
4. Наименование единиц величин параметров технологических режимов следует указывать в заголовке графы или непосредственно при записи параметров.
5. Размеры граф, входящих в блок режимов, устанавливает разработчик документов, исходя из:
 - необходимости записи в графах параметров режимов с указанием единиц величины;
 - необходимости размещения граф таким образом, чтобы вертикальные линии, разделяющие графы в строках предыдущих служебных символов и графы режимов, по возможности совпадали.
6. Графы блока режимов изготовления изделий методом порошковой металлургии следует заполнять в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Номер графы	Условное обозначение графы при		Содержание графы
	ручном способе заполнения	автоматизированном проектировании	
1	P	P	Давление прессования, формования, калибрования, среды распыления и т.п.

Номер графы	Условное обозначение графы при		Содержание графы
	ручном способе заполнения	автоматизированном проектировании	
2	T-ра	T-РА	Температура спекания, отжига, пропитки, охлаждения и т.п.
3	T	T	Время нагрева, охлаждения, выдержки на заданном режиме (при спекании, прессовании, отжиге и т.п.)
4	v	V	Скорость перемещения изделия в рабочем пространстве оборудования, нагрева или охлаждения изделия, вращения барабана
5	Среда	СРЕДА	Наименование среды распыления, охлаждения, спекания (водород, эндогаз, вакуум, газ)
6	Расход	РАСХОД	Расход газа
7	—	—	Резервная графа. Заполняют при необходимости по усмотрению разработчика

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ,
ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ФОРМЕ МК**

ГОСТ 3.1412-82 Форма 2									
Номер	Сифонная	Сифонная 25/00/07	Сифонная	АБВГ. XXXXX. XXX	XXXXXX. XXXXXX	0216500. 00012		3 1	
						Платина		К	
Н. порядка	Сифонная	Сифонная 25/00/07	Сифонная	АБВГ. XXXXX. XXX	XXXXXX. XXXXXX	02165. 00001			
А	Летний	Летний	Летний	АБВГ. XXXXX. XXX	XXXXXX. XXXXXX	02165. 00001			
Б	Цех УЧ. РН	Цех УЧ. РН	Цех УЧ. РН	АБВГ. XXXXX. XXX	XXXXXX. XXXXXX	02165. 00001			
В	Коф. наименование	Коф. наименование	Коф. наименование	АБВГ. XXXXX. XXX	XXXXXX. XXXXXX	02165. 00001			
Г/М	Наименование детали, ее функции или материала	Наименование детали, ее функции или материала	Наименование детали, ее функции или материала	АБВГ. XXXXX. XXX	XXXXXX. XXXXXX	02165. 00001			
A 01 13 01	- 005	Приготовление смеси	K. 60165. 00002						
Б 02	АБВГ. XXXXX. XXX	Дозировочный стол	I	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	0,03 мин 0,5 мин	
Б 03	АБВГ. XXXXX. XXX	шнековый смеситель	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 0,5 мин 5,0 мин	
Б 04	АБВГ. XXXXX. XXX	шаровая мельница	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 1,5 мин 15,0 мин	
Б 05	АБВГ. XXXXX. XXX	фильтропрессингователь	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 1,0 мин 10,0 мин	
Б 06	АБВГ. XXXXX. XXX	механический дисстолектор	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 0,8 мин 8,0 мин	
Б 07	АБВГ. XXXXX. XXX	сушильный шкаф	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 0,7 мин 6,0 мин	
Б 08	АБВГ. XXXXX. XXX	протирочный столик	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 0,2 мин 1,5 мин	
Б 09									
A 10 13 01	- 010	Гранулирование смеси	K. 60165. 00003						
Б 11	АБВГ. XXXXX. XXX	протирочный столик	2	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 1,5 мин 15,0 мин	
Б 12									
A 13 13 02	- 015	Контроль	K. 25203. 00004						
Б 14	АБВГ. XXXXX. XXX	контрольный стол	I	XXXXXX. XXX XXXX	I	2000	I	1 0,03 мин 0,5 мин	
Б 15									
A 16 13 02	- 020	Формование	K. 25265. 00012						
МК									

ГОСТ 3.1412-87										Форма 1б	
Номер пункта	Наименование изделия	Материал	Структурно-техническое обозначение	СМ	Продр.	Р	Признаки испытаний	ОИ	Код испытания	Глб.	Гиб.
Б	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	БЗДМ.	БЗДМ. НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ	СМ	ПРОДР.	Р	ПРОВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ	ОИ	КР КОМП. ЕН	ГЛБ.	ГИБ.
Б/М	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	БЗДМ.	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ, СВОЙСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА	СМ	ПРОДР.	Р	ПРОВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ	ОИ	КР КОМП. ЕН	ГЛБ.	ГИБ.
Б 01	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	пресс - стендомат	2	XXXXX	XXX XXX	1	20	1	-	1	0,2мин 4,5мин
Т 02	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	прессформа; весы технические	ГОСТ 29329-92; микрометр ГОСТ 65077-90; тара								
03											
A 04	13 02 - 025	Сушка	K. 25265. 00021								
Б 05	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	сушильной печи	2	XXXXX	XXX XXX	1	2000	1	-	1	0,5мин 4,5мин
06											
A 07	13 04 - 030	Конвектор	K. 25203. 00008								
Б 08	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	конвекторный стол	1	XXXXX	XXX XXX	1	2000	100	-	1	0,3мин 3,0мин
09											
A 10	13 03 - 035	Стекание при информационном извлечении эпоксидной смолы	K. 60165. 000004								
Б 11	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	печь спекания	2	XXXXX	XXX XXX	1	2000	1	-	1	0,3мин 3,0мин
12											
13											
A 14	13 03 - 040	Очистка	K. 25201. 00014								
Б 15	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	пескоструйное аппаратур	2	XXXXX	XXX XXX	1	2000	1	-	1	0,7мин 5,0мин
Т 16	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	подвеска									
17											
	MK										

ГОСТ 3.1412—82 форма 1б									
Номер блока	Номер строки	Номер подстроки	Номер строки	Номер подстроки	Номер строки	Номер подстроки	Номер строки	Номер подстроки	Номер строки
									0216500. 000012 3
									АБВГ. XXXXXX. XXX
									10165. 00001
A	Числ. инц. РМ	Стрек. Код. наименование отверстий	B	СМ	Приоф. Р	Опознавание отверстий	C	Лит.	ГИГ.
Б	Код. наименование отверстий	Б	УТ	КР	Конац. ЕН	D	Конг.	ГЛЭ.	ГИГ.
К/М	Наименование детали, с б. отверстиями и/или многотверстиями	Б	Опознавание, код	Опознавание, код	E	F	ЕН	КИ	Н.Росс.
A 01	13 04 - 045	Контроль			K.	25203. 00015			
Б 02	АБВГ. XXXXX. XXX	Контролемный стопор			1	XXXX XXX XXXX 1	20000	100	- 1 0,5мин 4,5мин
03									
A 04	13 05 - 050	Упаковка, виды			K.	25208. 00008			
Б 05	АБВГ. XXXXX. XXX	Упаковочная машина			2	XXXX XXX XXXX 1	2000	1	- 1 0,04мин 0,37мин
Т 06	АБВГ. XXXXX. XXX	Контейнер							
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									МК

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ КАРТЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМЕСИ, ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ФОРМЕ МК

ГОСТ 3.1412-82				Форма 2			
Диспл.	Схема	Схема	Схема	Диспл.	Схема	Схема	Схема
Парод	Схема	Схема	Схема	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	10165. 00001	2 1
И. Кондрат.	Летчик	Летчик	Летчик	Пластина	-	60165. 00002	K.
А	Чех Уч.	РНЧ	Лтпбд.	Соединение	Соединение	Глнз	Глнз
Б	Код	Код	РУ	КР	КОД	ЕИ	ЕИ
К/М	Идентификационные	Идентификационные	Идентификационные	Идентификационные	Идентификационные	Идентификационные	Идентификационные
A 01	13 01	-	0169	Приготовление смеси	ИУТ № 3-85	-	-
Б 02	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	Звукоровочный стол	-	-	-	-	0,05 мин 0,3 мин
М 03	Карбид вольфрама	ТУ 48-19-265-77	-	-	-	-	182,6
РЧ	Кабельный металлический	ВИ ТУ 14-76	-	-	-	-	16,8
И5	Железо ГОСТ 9844-86	-	-	-	-	-	0,6
06	Этилтитановый спирит ГОСТ 18300-87	-	-	-	-	-	70-80
0 07	Л. Взбесить комаровиль!	-	-	-	-	-	-
Т 08	Весы технические ГОСТ 29329-92	-	-	-	-	-	-
Б 09	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	Шинковый смеситель	-	-	-	-	-
0 И	2. Загрузить бутылочками компоненты;	T=3-5 МИН	-	-	-	-	0,35 мин 2,5 мин
Б И	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	шаровая мельница	-	-	-	-	1,2 мин 7,5 мин
0 И2	3. Размоловать порошкообразную смесь	-	-	-	-	-	-
Р И3	T=20 ч; Среда - этиловый спирт;	V=32-35 л/мин	-	-	-	-	-
Б И4	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	Вибропрочечиватель	-	-	-	-	1,0 мин 6,5 мин
0 И5 4.	Процедить порошкообразную смесь	-	-	-	-	-	-
Т 16	АБВГ. ХХХХХ. ХХХ	Вибрационное сито (сетка № 0045)	-	-	-	-	-
МК/OK							