

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВ
ПО ПОЛУЧЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ
ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ
НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА И МЕДИ**

ОНТП-10-85

МОСКВА 1986

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности

**Государственный проектный и научно-исследовательский институт промышленности по производству продукции общемашиностроительного применения
(ГипронИИмаш)**

Согласованы
с Госстроем СССР и ГКНТ
II сентября 1985 г.

Утверждены
Минстанкпромом
12 ноября 1985 г.

ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ

технологического проектирования производств по получению изделий из металлических порошков на основе железа и меди

ОНТП-10-85

Всесоюзный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по машиностроению и робототехнике (ВНИИГЭМР)

Москва 1986

ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ПОРОШКОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА И МЕДИ

РАЗРАБОТАНЫ ГипроНИИмашем Минстанкпрома (Э.И.Савранский - руководитель; С.И.Чеснова; Н.М.Рабинович), ИПМ АН УССР (В.Н.Клименко, к.т.н. - руководитель; В.С.Пугин к.т.н.); В.А.Кутняк; Э.Я.Попиченко, к.т.н.; О.Д.Нейков, к.т.н.; Г.И.Васильева, к.т.н.), Гипроавтотпромом Минавтотпрома (В.Ф.Марунчак - руководитель; В.Я.Гольдин; Е.Н.Григорьева), Казахский сантехпроект Госстроя СССР (Я.И. Зильберберг, к.т.н. - руководитель; Ф.Б.Уманов; Г.Д. Кузьмина; Е.Д.Несторов; В.Д.Попова) с участием других организаций.

ВЫСЕНЫ ГипроНИИмашем

ПОДГОТОВЛЕНЫ к утверждению Управлением по координации производства продукции общемашиностроительного применения (В.Г.Шумов).

С введением в действие настоящих ОНТП-10-85 утрачивают силу разработанные ранее внутриведомственные (отраслевые) нормы технологического проектирования.

Министерство станко- строительной и инстру- ментальной промышлен- ности (Минстанко- пром)	Общесоюзные нормы техноло- гического проектирования производств по получению изделий из металлических порошков на основе железа и меди	ОНТП-10-85 Минстанко- пром
---	---	----------------------------------

Общие положения

Настоящие нормы предназначены для использования при проектировании технологической части проектов строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения цехов (участков) по изготовлению изделий на основе порошков железа и меди для отраслей машиностроения, металлообработки и приборостроения.

Нормативные данные для технологического проектирования цехов (участков) изготовления порошков и гранул, являющихся исходными материалами для производства деталей, в состав настоящих норм не входят.

В основу разработки общесоюзных норм положены:

1. Инструкция о порядке разработки новых и пересмотра действующих норм технологического проектирования СН 470-75* [1], утвержденная ГК Совета Министров СССР по делам строительства от 14.03.75 г. № 33.

2. Система нормативных документов в строительстве СНиП I-01-01-82, I-01-02-83, I-01-03-83 [2].

3. Данные обследования передовых действующих предприятий по производству порошковых изделий, а также данные проектов, выполненных в последние годы.

Внесены	Утверждены	Срок введения в действие
	Протокол № ... от	

Технологическое проектирование подразделений по механо-обработке, ремонту технологического оборудования, электро- и сантехнического оборудования, изготовления инструмента и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, специального и нестандартизированного оборудования осуществляется по соответствующим действующим нормам технологического проектирования.

В основу разработки норм положены технические направления, учитывающие перспективу развития порошковой металлургии, оптимальные мощности по производству изделий методом порошковой металлургии с применением передовой технологии, прогрессивных технологических процессов, новейшего высокопроизводительного оборудования, эффективных средств механизации и автоматизации производственных процессов, прогрессивных форм организаций производства, научной организации труда.

Нормы увязаны с требованиями общесоюзных нормативных документов и инструкций по проектированию и строительству, санитарных и противопожарных норм, правилами техники безопасности и нормами по охране окружающей среды, государственными стандартами и системой стандартов безопасности труда (ССБТ).

I. Характеристика производств порошковых изделий. Классификация производств.

Оптимальная мощность

I.I. Производство изделий из металлических порошков должно проектироваться с учетом их основных характеристик и серийности.

I.I.I. Основными характеристиками порошковых изделий являются их назначение, материал основного компонента, масса и форма.

Изделия подразделяются:

по назначению-на конструкционные, антифрикционные, магнитные, фильтровые и электротехнические;

по массе - особо мелкие (до 0,010 кг);

мелкие (от 0,01 до 0,1 кг);

средние (от 0,1 до 0,5 кг);

крупные (свыше 0,5 кг);

по форме - в соответствии с классификацией "Прейскуранта № 25-02. Оптовые цены" [3].

1.1.2. Классификация производств по изготовлению порошковых изделий произведена в соответствии с требованиями ГОСТ 14.004-83 [4] с учетом опыта работы промышленных предприятий в зависимости от широты номенклатуры и объемов выпуска изделий и представлена в таблице I.

Таблица I

Характер производства	Количество деталей одного типоразмера, тыс.шт.	Число типоразмеров деталей, закрепленных за единицей формообразующего оборудования	
		1	2
Массовое и крупносерийное	Св. 100	До 13	
Среднесерийное	20-100	13-38	
Мелкосерийное	До 20	Св. 38	

Примечание. Минимальные значения количества деталей, закрепленных за единицей формообразующего оборудования, относятся к прессам с производительностью до 5 шт/мин, максимальное значение - для прессов с производительностью свыше 16 шт/мин.

1.2. Оптимальная мощность производств порошковых изделий, при которых создаются самостоятельные (универсальные) производственные подразделения, приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименова- ние произ- водства	Средняя масса изделий, кг	Макси- мальная масса изделий, кг	Серийность производ- ства	Оптимальная мощность производства, тыс.т	
					минимально допустимая	максимально эффективная
I	2	3	4	5	6	7
I	Участки	До 0,04	До 0,25	Серийное и мелкосерий- ное	0,6	1,2
		До 0,1	До 1,0	-"-	0,7	1,8
		Св.0,1	До 2,5	-"-	0,9	1,5
		До 0,04	До 0,25	Крупносе- рийное и массовое	0,5	1,0
		До 0,1	До 1,0	-"-	0,6	1,2
		Св.0,1	До 2,5	-"-	0,8	1,4
2	Цехи	До 0,1	До 1,0	Серийное и мелкосерий- ное	2,0	3,0
		Св.0,1	До 2,5	-"-	3,0	5,0
		До 0,1	До 1,0	Крупносе- рийное и массовое	1,0	2,0
		Св.0,1	До 2,5	-"-	2,5	4,0
3	Централи- зованные заводы	До 0,25	До 2,5	Все виды производств	5,0	10,0
4	Первая очередь завода	До 0,25	До 2,5	-"-	3,0	5,0

В таблице 2 приводятся наиболее характерные и часто встречающиеся виды производств порошковых изделий.

Мощности, меньшие значений, указанных в таблице 2, могут быть приняты при соответствующем обосновании, исходя из расчета по коэффициенту оптимальной мощности (Ком), который должен быть равным или больше 1,6.

$$K_{ом} = K_{исп} \times K_{мс} \geq 1,6, \quad (1)$$

где $K_{ом}$ – коэффициент оптимальной мощности ($\frac{\text{ед.}}{\text{чел.}}$), характеризующий многостаночное обслуживание по всему циклу технологического процесса с учетом использования оборудования;

$K_{исп}$ – средний коэффициент использования оборудования по всему технологическому циклу;

$K_{мс}$ – средний коэффициент многостаночного обслуживания оборудования по всему технологическому циклу ($\frac{\text{ед.}}{\text{чел.}}$).

$$K_{исп} = \frac{K_1 n_1 + K_2 n_2 + \dots + K_m n_m}{\sum_{n_1}^{n_m} n}, \quad (2)$$

где K_1, K_2, \dots, K_m – коэффициент использования каждой группы технологического оборудования (без подъемно-транспортного и промышленных роботов) по всему циклу технологического процесса;

n_1, n_2, \dots, n_m – количество единиц оборудования, входящее в одну группу.

$$K_{мс} = \frac{\frac{P}{T}}{\frac{P}{T}}, \quad (3)$$

где P – расчетная годовая загрузка оборудования на программу по группам всего технологического оборудования (без подъемно-транспортного и промышленных роботов) по всему циклу технологического процесса, ч;

T – трудоемкость годовой программы определяется через P и плотность бригад – обратную величину многостаночного обслуживания, чел·ч;

Некоторые технико-экономические показатели оптимальных производств приведены в приложении 7 табл. 48.

2. Расчет количества оборудования.

Уровень использования основного технологического оборудования.
Годовой фонд времени основного технологического оборудования

2.1. Расчетное количество оборудования определяется по формуле

$$H_p = \frac{M}{n \cdot \Phi_{\text{Э}}} \times (I + K), \quad (4)$$

где H_p - расчетное количество оборудования, ед.;

M - годовая программа, кг или шт.;

n - расчетная производительность оборудования с учетом применяемого технологического процесса и конкретной номенклатуры изделий, кг/ч или шт./ч;

$\Phi_{\text{Э}}$ - эффективный годовой фонд времени работы оборудования, ч;

K - коэффициент, учитывавший время на наладку оборудования, переналадку и замену пресс-инструмента в зависимости от вида производства, организационно-техническое обслуживание.

Значение коэффициента K приведено в таблицах 5,6.

Выбор технологического оборудования определяется в соответствии с "Типовыми технологическими процессами изготовления деталей методом порошковой металлургии", разработанными Институтом проблем материаловедения АН УССР в 1981 г.; расчетная производительность технологического оборудования определяется по паспорту выбранного оборудования с учетом принятого технологического процесса и номенклатуры изделий.

Годовой фонд времени работы основного технологического оборудования

2.2. Годовой фонд времени работы размольно-смесительного, классифицирующего, сушильного, печного и др. оборудования представлен в таблице 3.

Таблица 3

Тип оборудования	Номинальный годовой фонд времени работы оборудования, ч			Потери на ПШР, %			Эффективный годовой фонд времени работы оборудования, ч		
	Смены			Смены			Смены		
	I	2	3	I	2	3	I	2	3
Размольно-смесительное и классифицирующее оборудование	1830	3660	5490	2	3	4	1793	3550	5270
Виброгалтовочное оборудование	2070	4140	6210	3	4	6	2010	3975	5835
Сушильное оборудование	2070	4140	6210	3	4	6	2010	3975	5835
Установки вакуумной маслопропитки	1830	3660	5490	3	4	5	1775	3514	5216
Газоприготовительные установки	-	-	6490	-	-	8	-	-	5970
Печное, термическое оборудование	-	4140	6490	-	4	8	-	3975	5970
Линия штамповки деталей (печи для нагрева под штамповку, пресса)	-	4140	6210	-	5,5	6	-	3910	5835

Фонды времени оборудования, не представленного в таблице 3, принимать по ОНТП 06-80 [5].

2.3. Годовой фонд времени работы прессового оборудования представлен в таблице 4.

Таблица 4

Тип прессового оборудования	Номинальное усилие, кН	Номинальный годовой фонд времени работы оборудования, ч			Потери на ПШР, %			Эффективный годовой фонд времени работы оборудования, ч		
		Смены			Смены			Смены		
		I	2	3	I	2	3	I	2	3
Автоматы механические	До 1600	-	4140	6210	-	8	9	-	3809	5651
	Св. 1600	-	4140	6210	-	II	II	-	3685	5465
Автоматы гидравлические	До 1600	-	4140	6210	-	II	II	-	3685	5465
	Св. 1600	-	4140	6210	-	I5	I7	-	3519	5154

2.4. Коэффициенты, учитывающие время на переналадку оборудования размольно-смесительного, печного и др., представлены в таблице 5.

Таблица 5

Тип оборудования	Коэффициент, учитывающий время на переналадку оборудования, К
Размольно-смесительное и классифицирующее оборудование	0,1 - 0,2
Виброгалтовочное оборудование	0,15 - 0,22
Сушильное оборудование	0,1 - 0,2
Установки вакуумной маслопропитки	0,1 - 0,2
Газоприготовительные установки	0,1 - 0,2
Установки серупропитки	0,15 - 0,25
 <u>Печное оборудование</u>	
Немеханизированные (камерные, шахтные, индукционные) печи	0,1 - 0,2
Немеханизированные вакуумные печи	0,1 - 0,2
Элеваторные печи	0,1 - 0,2
Конвейерные печи	0,1 - 0,2
Толкательные печи, печи с шагающим подом	0,05 - 0,1
Механизированные вакуумные печи	0,05 - 0,1
Линии штамповки деталей (печи для нагрева под штамповку, пресса)	0,15 - 0,2

Коэффициент использования основного технологического оборудования

2.5. Коэффициент, учитывающий время на наладку оборудования и переналадку пресс-инструмента для прессового оборудования, представлен в таблице 6.

Таблица 6

Тип прессового оборудования	Номинальное усилие, кН	Коэффициент, учитывающий время на наладку оборудования и переналадку пресс-инструмента, К		
		мелкосерийное	среднесерийное	крупносерийное и массовое
Автоматы механические		0,06-0,15	0,06-0,1	0,05
Автоматы гидравлические	До 1600	0,09-0,19	0,06-0,08	0,05
	Св. 1600	0,11-0,2	0,07-0,1	0,06

* С использованием средств механизации при наладке штампов.

2.6. Коэффициент использования размольно-смесеприготовительного, классифицирующего, сушильного, печного и др. оборудования представлены в таблице 7.

Таблица 7

Тип оборудования	Коэффициент использования оборудования, не менее
Размольно-классифицирующее и смесеприготовительное оборудование	0,80
Виброгалтовочное оборудование	0,80
Сушильное оборудование	0,85
Установки вакуумной маслопропитки	0,85
Газоприготовительные установки	0,85
Термическое печное оборудование	0,85
Прессы-автоматы механические	0,85
Прессы-автоматы гидравлические	0,81

Коэффициент сменности основного технологического оборудования

2.7. Коэффициент сменности оборудования $K_{\text{см}}$ следует определять по формуле (5)

$$K_{\text{см}} = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{P}, \quad (5)$$

где Π_1 , Π_2 , Π_3 - число единиц оборудования, работающего соответственно в первой, второй и третьей сменах;

Π - количество единиц установленного оборудования.

2.8. Коэффициент сменности работы оборудования для производственных подразделений должен составлять:

при 2-сменной работе 1,8 - 1,9;

при 3-сменной работе 2,5 - 2,8.

3. Общая площадь. Нормы размещения и нормы площадей на единицу оборудования. Перечень подразделений, размещаемых в отдельных помещениях

3.1. Укрупненные показатели общей производственной площади на единицу оборудования.

В общую площадь входят: площади, определяемые габаритами оборудования в плане и зоной его обслуживания, занимаемые проходами и транспортными проездами, складскими площадями, энергосантехническим и электротехническим оборудованием (венткамеры, КТП), а также площади антресолей, кладовых и др. помещений.

Укрупненные показатели общей производственной площади в таблице 8 на единицу оборудования дали без учета доли площадей вспомогательных служб (общехозяйственный склад, ремонтная база механика, мастерская энергетика, отделение по ремонту оснастки), расчет которых осуществляется по соответствующим нормативам [10, II, 12].

Укрупненные нормы площадей на единицу оборудования

Таблица 8

№ п/п	Наименование оборудо- вания	Техническая ха- рак- теристика или модель	Площадь, м ²
1	2	3	4
<u>I. Смесеприготовительное оборудование</u>			
I. I.	Смесители с рабочей емкостью	До 100 кг	20
		От 100 до 250 кг	30
		Св. 250 кг	40

1	2	3	4
I.2.	Дробилки, мельницы	-	30
I.3.	Механизированные комплексы растаривания мешков, про- сева и приготовления сме- сей при годовом выпуске изделий ¹	До 600 т От 600 до 5000 т От 5000 до 10000 т Св. 10000 т	400-500 600-800 1400-1600 1600-2000
	<u>2. Формообразующее оборудование</u>		
2.1.	Автоматы механические для прессования порошковых из- ² делий номинальным усилием ²	До 1000 кН От 1000 до 4000 кН Свыше 4000 кН	30-50 60-80 80-110
2.2.	Прессы-автоматы гидравли- ческие для прессования по- рошковых изделий номиналь- ным усилием ²	До 4000 кН Свыше 4000 кН	70-90 100-120
2.3.	Автоматы механические для калибрования порошковых изделий номинальным усилием	До 630 кН От 630 до 1600 кН От 1600 до 4000 кН	30 40 65
	<u>3. Электротермическое оборудование</u>		
3.1.	Электропечи толкательные для спекания	СТН-2.45.1.6/II, 5 СТН-2.45.1.6/I3	260 260
3.2.	Электропечи с шагающим подом для спекания	СДН-3.5.66.1/I2, 5 ОКБ-1582	400 440
3.3.	Электропечи конвейерные для спекания	СКЗ-6.95.1.2/II, 5 СКЗ-4.40.1/II, 5	440 200
3.4.	Электропечь шахтная для паротермического окисли- рования	СШО-6.12/7	80
3.5.	Электропечи для нормали- зации, типа	СТЗ3-5.40.5/I0E2	220
3.6.	Электропечи карусельные для нагрева заготовок под горячую штамповку типа	САЗ2I.II.3/I2-M0I	100

1	2	3	4
3.7.	Газоприготовительные установки с часовой производительностью	16 м ³ 30-60 м ³ 125 м ³	15 45 60
	4. Прочее оборудование		
4.1.	Установка для вакуумной пропитки маслом	-	50
4.2.	Машины упаковочные	-	30

Примечания. 1. Большие значения площадей принимать при включении в комплекс операций дробления и помола.

2. Большее значение площадей соответствует прессам с большим номинальным усилием.

3. Общая площадь уточняется планом расположения оборудования.

Для укрупненных расчетов площади вспомогательных служб могут быть приняты по экспертной оценке в размере 10-20% от общей площади. Значение удельного веса вспомогательных служб в указанном интервале должны быть обоснованы в каждом конкретном случае.

Для обслуживания производства изделий из металлических порошков с учетом конкретных условий необходимо предусматривать следующие лаборатории:

спектральная;

механических испытаний;

термическая;

механическая мастерская;

химическая;

а) аналитическая;

б) химико-технологическая;

санитарная;

металловедческая;

а) металлографическая;

б) отделение испытаний физическими методами.

Указанные лаборатории должны располагаться, как правило, в отдельном корпусе.

Размер занимаемых лабораториями площадей и численность персонала лабораторий принимать в соответствии с "Типовыми решениями" Минстанкпрома [6].

3.2. Основные строительные параметры одноэтажного здания и грузоподъемность подъемно-транспортного оборудования представлена в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование оборудования	Номи- наль- ное усиление, кН	Ширина про- лета, м	Расстоя- ние меж- ду ко- лоннами в сред- нем ряду, м	Высота до за- тяжки ферм, м	Подъемно- транспорт- ное оборо- дование
I	2	3	4	5	6	7
I	Автоматы (механические, гидравлические) для прессования порошковых изделий, смесители, вибросита, мельницы	До 1600	18-24	12	8,4	Кран подвесной грузоподъемностью 3,2 т
2	Комплексная смесе-приготовительная система	-	24	12	12,6	Кран подвесной грузоподъемностью 2 т
3	Пресс-автоматы гидравлические, автоматы для калибрования, штамповки, молот-автомат высокоскоростного прессования порошковых изделий	До 10000	18-24	12	12,6	Кран подвесной грузоподъемностью 5 т
4	Автоматы ротационные для прессования изделий из металлических и неметаллических порошков	100; 250	18-24	12	8,4	Кран подвесной грузоподъемностью 2 т
5	Электротермическое и газоприготовительное оборудование		18-24	12	8,4	Кран подвесной грузоподъемностью 5 т

Примечание. Таблица составлена на основе ГОСТ 23837-79 [7].

Для проектирования многоэтажных промышленных зданий рекомендуется использовать ГОСТ 24337-80 [8].

Методика расчета высоты производственного здания базируется согласно [9] на суммировании максимальной высоты оборудования, габаритных размеров изделий и транспортных средств.

Нормы ширины проходов и проездов

3.3. Нормы ширины проходов и проездов принимать по ОНПШ-07-83 [10].

Нормы расстояний между оборудованием, оборудованием и строительными конструкциями

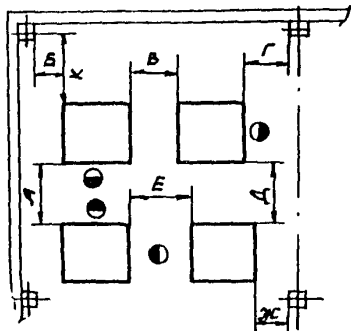
3.4. Расстояния между оборудованием, оборудованием и строительными конструкциями учитывают требования научной организации труда на рабочем месте и обеспечивают правила техники безопасности и принимаются в соответствии с таблицами I-10-I4 и схемами I-I0 . Расстояния между оборудованием и строительными конструкциями следует принимать не менее 0,8 м.

Рекомендуется установка прессового оборудования (формующего и калибрующего) на траншейные фундаменты в связи с возможностью использования последних для монтажа оборудования, имеющего своеобразное крепление к фундаментам. Применение траншейных фундаментов позволяет осуществлять строительно-монтажные работы опережающими темпами.

3.5. Нормы расстояний для просевочного, размольного, смесительного оборудования.

Таблица 10

Наименование оборудования	Размер расстояний, мм						
	А	Б	В	Г	Д	Е	И, К
Размольное	От 2000 До 2500	800	900	От 1300 До 1500	800	От 1300 До 1500	800
Сита	От 2000 До 2500	800	900	От 1300 До 1500	800	От 1300 До 1500	800
Смесители	От 2000 До 2500	800	900	От 1300 До 1500	800	От 1300 До 1500	800



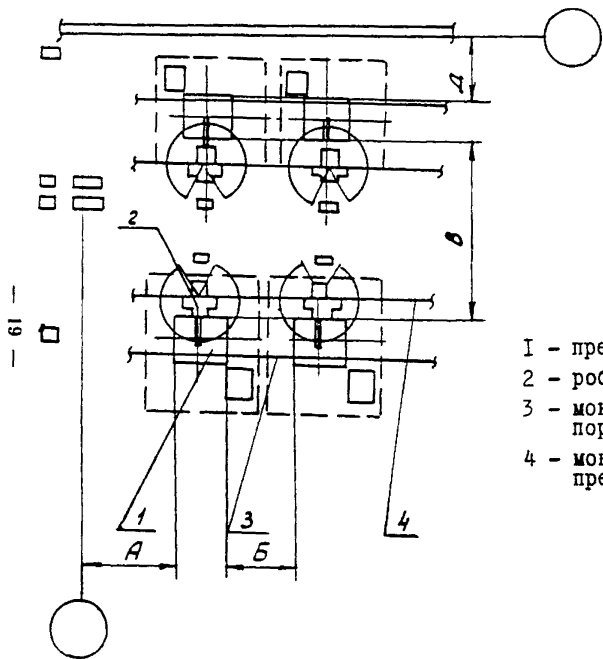
3.6. Нормы расстояний между формообразующим оборудованием и строительными конструкциями

Таблица II

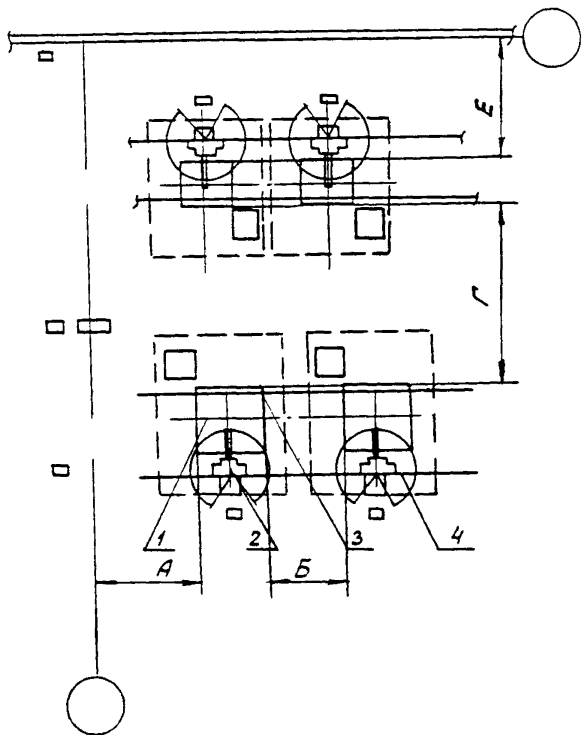
№ пп	Прессы-автоматы механические и гидравлические, номинальное усилие, кН	Размеры расстояний, мм не менее					
		А	Б	В	Г	Д	Е
I	250	3600	2500	9500	7000	2500	6000
2	400	3600	2500	9500	7000	2500	6000
3	630	3700	2900	9500	7000	3000	6000
4	1000	3900	2900	9500	8000	3000	6000
5	1600	4100	4200	9500	8000	3500	6000
6	2500	4300	4500	10000	8000	3500	6000
7	4000	4500	6000	10000	8000	4000	6000
8	6300	4500	8500	10000	9500	4500	6000
9	10000	5000	8500	10000	13000	6000	6000

Примечания: 1. При установке оборудования на индивидуальные фундаменты указанные в таблице размеры уточняются по чертежам принятого в проекте формообразующего оборудования с учетом габаритов фундаментов и строительных конструкций.

2. Размеры расстояний даны с учетом обслуживания оборудования роботами типа "Универсал 5-03".
3. Размеры "В", "Г" и "Е" даны с учетом проезда или прохода.



- 1 - пресс;
- 2 - робот;
- 3 - монорельс подачи порошка;
- 4 - монорельс сбора прессовок



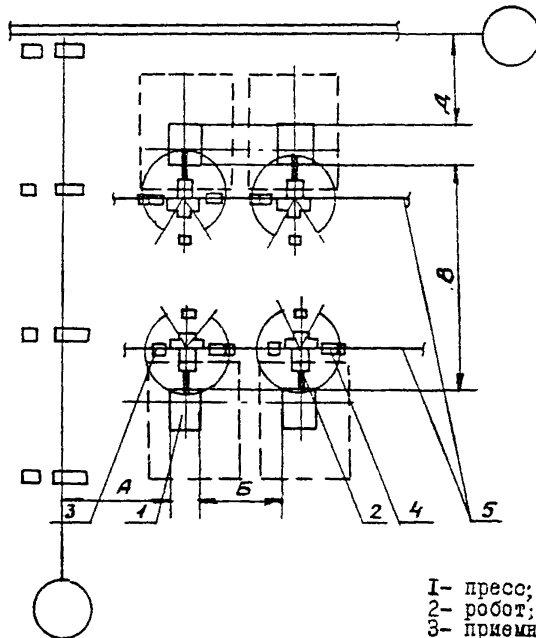
3.7. Нормы расстояний между калибровочным оборудованием и строительными конструкциями

Таблица 12

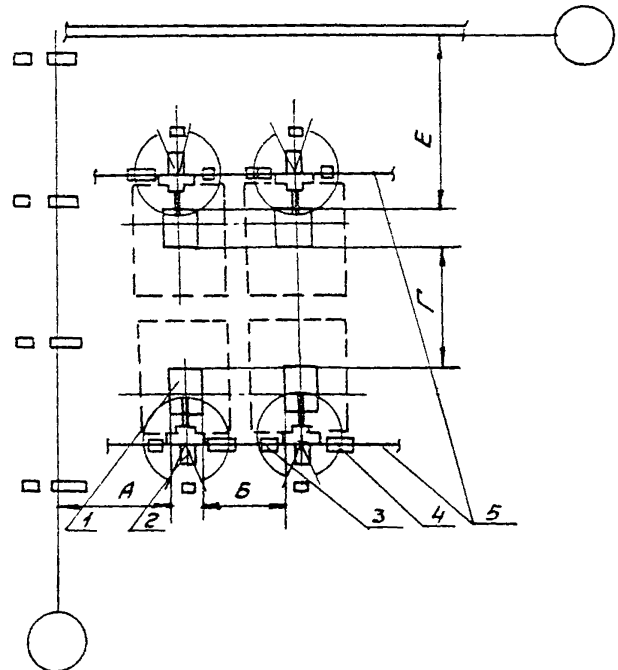
№ пп	Автоматы механические для калибрования изделий из металлических порошков, nominalное усилие кН	Размеры расстояний, мм, не менее					
		А	Б	В	Г	Д	Е
I	250	3000	1200	8000	3000	2000	5500
2	400	3000	1300	8000	3000	2000	5500
3	630	3500	1400	8000	3500	3000	5000
4	1000	3500	1500	7500	3500	3000	5000
5	1600	4000	1500	7500	4500	3500	5000
6	2500	4000	1500	7500	5000	4000	4500
7	4000	4000	1500	7500	5500	4000	4500

Примечания: 1. При установке оборудования на индивидуальные фундаменты указанные в таблицах размеры уточняются по чертежам принятого в проекте калибровочного оборудования с учетом габаритов фундаментов и строительных конструкций.

2. Размеры расстояний даны с учетом обслуживания оборудования роботами типа "Универсал 5-03".
3. Размеры "В", "Г" и "Е" даны с учетом проездов.



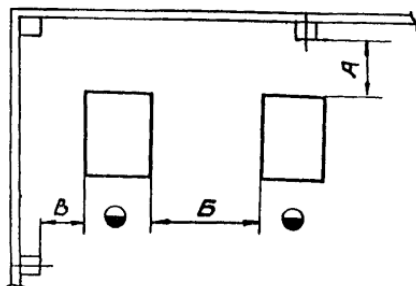
- 1- пресс;
2- робот;
3- приемный склад;
4- монорельс с по-
вортным
столом;
5- монорельс подачи
и сборки изделий



3.8. Нормы расстояний для установки пропитки деталей.

Таблица I3

Оборудование	Нормы расстояний, мм		
	А	Б	В
Пропиточные баки	3000	4000	2500
Механизированные установки для пропитки деталей	4000	4500	3000



3.9. Нормы расстояний для термического оборудования.

Таблица 14

Наименование электротермического оборудования	Нормы расстояний, мм		# схемы
	А	Б	
Толкательные электропечи типа СТН для спекания с обратной линией транспортирования поддонов	2500	От 3000 До 4000	1
Электропечь с шагающим поддоном типа СЮН для спекания с обратной линией транспортирования поддонов	2500	От 3000 До 4000	2
Электропечи с шагающим подном типа ОКБ-1582 и СЮН для спекания	2500	От 3000 До 3500	3
Электропечи конвейерные типа СКЗ для спекания	2500	От 3000 До 4000	4
Электропечь шахтная типа СНО для оксидирования	2000	3500	5

Примечание. При выносе шкафов и трансформаторов из зоны печей спекания расстояние "Б" может быть уменьшено на 1,5 м.

Нормы расстояний для остального термического оборудования следует принимать по ОНТП термических цехов [1].

3.9.1. Нормы расстояний электропечей типа СТН для спекания с обратной линией транспортирования поддонов

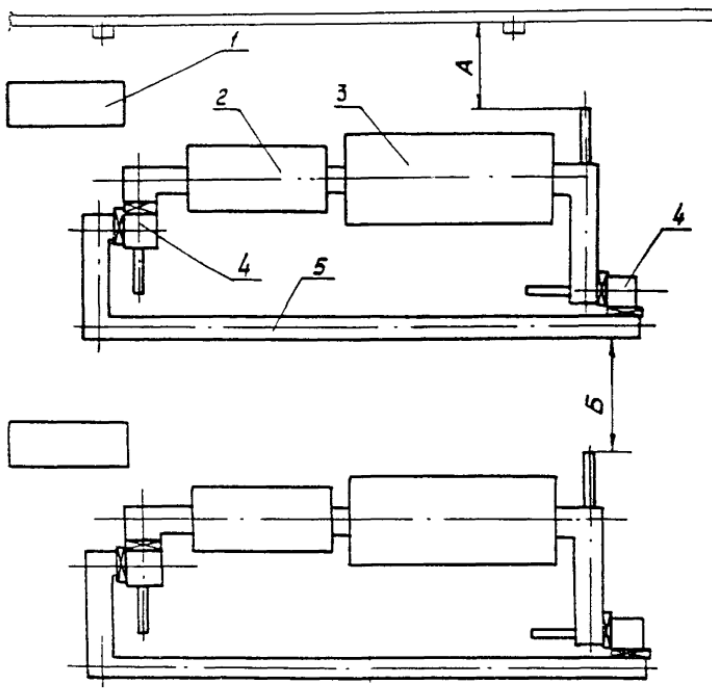


Схема I:

- 1 - шкаф управления
- 2 - камера удаления пластикатора
- 3 - камера спекания
- 4 - шкафовые устройства
- 5 - линия транспортирования поддонов.

3.9.2. Нормы расстояний для печей с шагающим подом типа СКЗ для спекания с обратной линией транспортирования поддонов

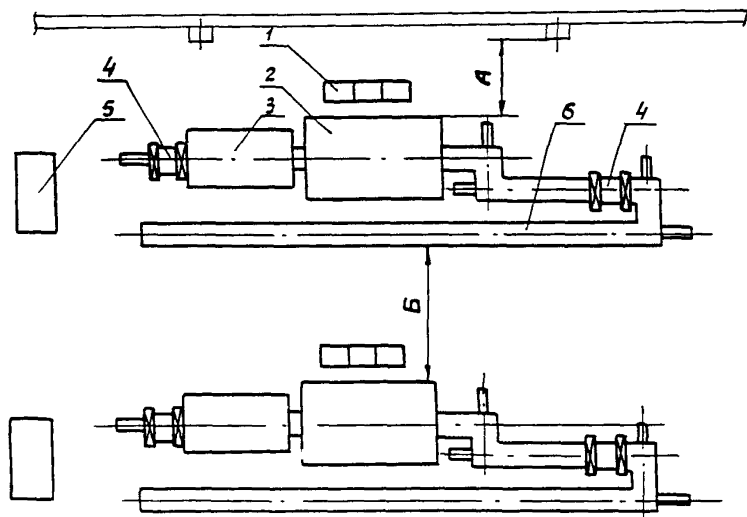


Схема 2:

- 1 -трансформаторы печные;
- 2 -камера спекания;
- 3 -камера удаления пластификатора;
- 4 -шкворевые устройства;
- 5 -шкаф управления;
- 6 -линия транспортирования поддонов.

3.9.3. Нормы расстояний для электропечей спекания с шагающим подом типа ОКБ-1582, СОН

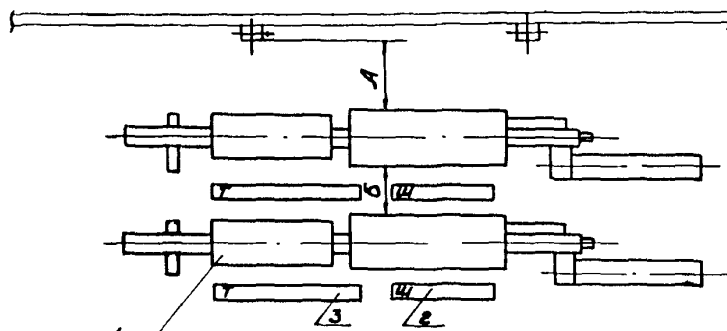


Схема 3:

- 1 - электропечь;
- 2 - шкафы,
- 3 - трансформаторы.

3.9.4. Нормы расстояний для электропечей конвейерных типа СКЗ для спекания

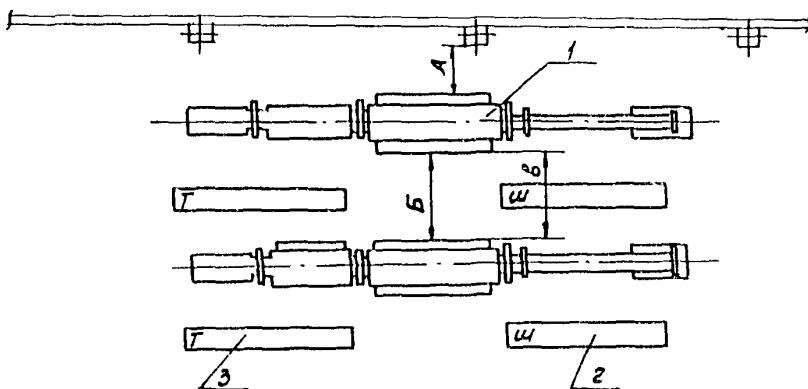


Схема 4:

- 1 - электропечь;
- 2 - шкафы;
- 3 - трансформаторы.

3.9.5. Нормы расстояний для печей оксидирования

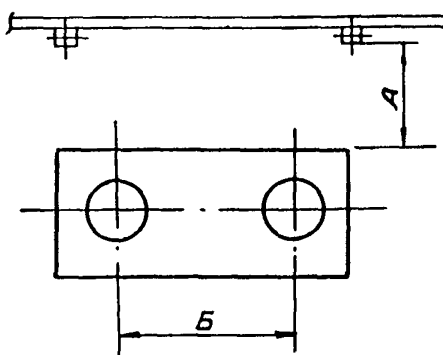


Схема 5

Минимальное расстояние между остальным производственным оборудованием, не указанным на схемах I-3, определяется шириной прохода для рабочего и составляет 1,5 м.

Увеличение расстояния между оборудованием обосновывается в каждом конкретном случае. Основанием для увеличения минимального расстояния могут, как правило, служить:

зона обслуживания, монтажа и демонтажа оборудования (например, у электролечей выемка термопар, нагревателей и др.);

размеры фундаментов оборудования и строительных колонн;

необходимость размещения между производственным вспомогательного (например, электроткафы, трансформаторы и пр.) оборудования.

Перечисленные случаи основываются на технологической документации (паспорт) оборудования, требованиях технологического процесса и передовом отечественном и зарубежном опыте.

При укрупненных расчетах следует принимать следующее соотношение площадей:

производственные помещения — 45-50%;

энергосантехнические и

электротехнические — 30-40%;

склады (в т.ч. межоперационные) — 10-15%;

прочие службы — 5-8%.

Общая площадь в технологической части проекта уточняется чертежом плана расположения оборудования.

Перечень производственных процессов, выделяемых в отдельные помещения

3.10. В отдельные помещения должны быть выделены следующие производственные процессы:

растаривание сырьевых материалов;

размол и приготовление смесей;

приготовление невзрывоопасных лигатур из взрывоопасных исходных материалов;

прессование;

спекание;

сварка (высокотемпературная обработка изделий);

отделение подготовки и приготовления защитных газовых сред; допускается размещать установки получения экзо- и эндогаза в общем с печами спекания и высокотемператур-

ной обработки изделий помещении.

При создании автоматических линий допускается размещать в одном помещении все оборудование при условии определения категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, а также классов зон помещения по наиболее опасному процессу (см. раздел 8),

4. Нормы расхода и требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, воды, электроэнергии, газа, пара и др.

4.1. Исходными материалами для приготовления шихты при производстве порошковых изделий служат готовые порошки, получаемые с заводов металлургической и химической промышленности. Химический состав поставляемых порошков и требования к качеству их изготовления должны соответствовать действующим ГОСТам или отраслевым техническим условиям (ТУ).

Перечень основных порошковых материалов, применяемых для изготовления порошковых изделий, приведен в приложении I.

Коэффициент использования основных материалов для изделий на основе железа составляет 0,8-0,95, на основе цветных металлов - 0,85-0,95 и зависит от конкретной технологии изготовления изделий.

Методика расчета основных материалов приведена в приложении 2.

Перечень основных видов вспомогательных материалов и укрупненные нормы расхода

4.2. При изготовлении заготовок из металлических порошков используются различные вспомогательные материалы, требования к качеству которых указываются в соответствующих ГОСТах и ТУ (табл. I5).

Таблица I5

№ п/п	Материал	Единица измерения	Укрупненная норма расхода на 1 т выпуска изделий	
			на основе железа	на основе меди
1	Бензин	кг	0,9	-
2	Масло индустриальное чистое по ГОСТ 20799-75	кг	40-50	7
3	Пластификаторы, цинк стеариновокислый	кг	10	3-5
4	Сетка по ГОСТ 6613-73			
	№ I	м ²	0,06	0,3
	№ 0,8	"	0,2	-
	№ 045	"	0,8	-
5	Смазочные материалы	кп	10	10
6	Текстильные и бумажные (ветошь, салфетки, войлок и т.д.)	кг	I	

4.3. Укрупненные показатели расхода энергоносителей при производстве порошковых изделий конструкционного и антифрикционного назначения (табл. I6).

Таблица 16

Виды энергоносителей, параметры и потребители*	Средняя масса деталей, кг			
	до 0,1	от 0,1 до 0,5	от 0,5 до 1,0	свыше 1,0
I	2	3	4	5
<u>Электроэнергия (380/220 в)</u>				
Расход электроэнергии, потребляемой на 1 т изделий:				
производственным оборудованием, кВт·ч	1900,0	1500,0	1300,0	1100,0
нагревательным оборудованием (печи, нагревательные аппараты, сушила), кВт·ч	3000,0	2800,0	2600,0	2400,0
подъемно-транспортным оборудованием, кВт·ч	150,0	100,0	80,0	50,0
<u>Сжатый воздух (6,3 атм)</u>				
Расход сжатого воздуха на 1 т изделий	550,0	500,0	450,0	400,0
<u>Газы</u>				
Расход природного газа (для приготовления защитной атмосферы, пламенной завесы) на 1 т изделий, м ³	180,0	170,0	150,0	100,0
Расход диссоциированного аммиака на 1 т изделий, м ³	280,0	260,0	250,0	240,0
Расход азота (для продувки термических печей) на 1 т изделий, м ³	6,0	5,0	4,0	3,0
<u>Пар</u>				
Расход пара для технологических нужд (давлением 3-6 ата) на 1 т изделий, кг	320,0	280,0	250,0	200,0
<u>Вода производственная и оборотная</u>				
Расход воды на охлаждение оборудования и инструмента (18-20°C, давление 0,15-0,20 МПа) на 1 т изделий, м ³	250,0	210,0	170,0	130,0

* Приведены данные по основному производству.

Показатели расхода энергоносителей принимать по ОНПП 07-83, ОНПП термических цехов [10, 11].

4.4. Укрупненные нормы стойкости пресс-инструмента приведены в таблице Г7.

Таблица Г7

Наименование	Состав пресс-инструмента	Рекомендуемые марки стали для деталей пресс-формы	К-во прессуемых деталей до полного износа пресс-инструмента, тыс.шт.			
			прессование	допрессование	калибрование	горячая штамповка
Изделия на основе железа	Сменные части пресс-инструмента	ШХ12; ШХ15; 40Х;	20	-	-	-
		ХЛ2М; ХЛ2М1; ХБГ; ЗХ2В8	30-50*	10	25	10
		ВК	300-600*	100	120	100
Изделия на основе меди	Сменные части пресс-инструмента		1000	1000	1000	1000
		ХБГ; ХЛ2М; У8А	70-100	60	60	20
			1000	1000	1000	1000

* В зависимости от класса точности порошковых изделий, марки исходных порошков и типа оборудования.

4.5. Средние массы пресс-блоков формообразующего оборудования для производства порошковых изделий приведены в табл. I8

Таблица I8

Вид прессового оборудования	Модель	Номинальное усилие, кН	Масса пресс-блока, кг
Автоматы механические	КА8I20	100	57
	КА8I22	160	60
	КА8I24	250	116
	КА8I26	400	130
	КА8I28	630	230
	КА8I30	1000	330
	КА8I32	1600	590
	КА8I34	2500	1200
	КА8I36	4000	1600
Автоматы гидравлические	ДАI532Б	1600	1532
	ДАI534Б	2500	2070
	ДАI536Б	4000	4532
	ДАI238Б	6300	4940
	ДАI240	10000	

5. Нормы запасов и складирования сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции, оснастки, нормативы складских и подсобных помещений

Нормы запасов хранения материалов, полуфабрикатов, продукции и пр. зависят от серийности производства, типа поставщика, и величина их определяется требованием надежного бесперебойного обеспечения всего цикла технологического процесса.

Нормы запасов хранения и складирования, нормативы складских помещений, приведенные в таблице I9, являются исходными данными для расчета площадей складов согласно ОНПП ОI-80 [12], ГОСТ 16553-82 [13].

№ п/п	Наименование склада	Наименование материалов	Способ хранения	Нормы запаса хранения, календарные дни		
				мас- совое про- из- вод- ство	серий- ное и крупно- серий- ное	мелко- серий- ное
1	Склад металлических порошков*	Металлические порошки (в бумажных мешках и жестяных банках)	Стеллаж на поддонах	15-20 25	15-20 30-40	20-25 40-50
2	Склад серы молотой, графита карандашного, цинка стеаринового-кислого	Сера молотая, графит карандашный, цинк стеариново-кислый	В контейнерах, в стоечных поддонах	15-20 25	15-20 30-40	20-25 40-50
3	Промежуточный склад пресс-форм и штампов	Пресс-формы и штампы	Стеллаж на поддонах	-	-	-
4	Склад готовой продукции	Спеченные изделия (в многооборотной унифицированной таре)	Стеллаж на поддонах	5-10	10-15	10-15
5	Межоперационные склады	Прессовка, спеченные изделия и т.д. (в спецтаре)	На рольгантах, конвейерах, подвесных дорогах с адресованием	1-2	1-2	1-2

- Примечания: 1. В числителе – нормы запаса материалов в календарных днях при поступлении с отраслевых и централизованных баз и складов МТЗ; в знаменателе – при поступлении от поставщика.
2. При наличии общезаводского склада материалов нормы хранения материалов в цехе должны обеспечивать двухсменный объем производства, но не менее объема поставки (банки, пакеты и т.д.).
- * Средняя нагрузка на 1 м² полезной площади – количество данного вида материала, приходящегося на единицу полезной площади, т.е. площади, занятой непосредственно под хранимым материалом (штабелями, стеллажами).

Таблица 19

Средняя нагрузка на I_m^2 полезной пло- щади, т/м ² при высоте укладки, м						Рекомендуемая высота укладки при примене- нии различных видов подъемно-транспортно- го оборудования			Коэффициент использования полезной пло- щади с приме- нением средств механизации**	
2	4	6	8	10	электро- погруз- чики, эл.пта- блерн с на- польным управл.	краны- штабе- леры мосто- вые	краны- штабе- леры стел- лаж- ные	наполь- ного электро- блокиро- ванного	кранов- штабе- леров	
0,9	1,85	2,8	3,7	4,6	4,5	До 9,5	До 16,2	0,25+ 0,3	0,3+ 0,35	
0,4	0,7	-	-	-	4,5	-	-	0,2+ 0,27	-	
2,5	5,0	7,5	-	-	4,5	До 5,2	До 10,2	0,25+ 0,3	0,3+ 0,4	
0,9	1,85	2,8	3,7	4,6	4,5	До 9,5	До 16,2	0,25+ 0,3	0,3+ 0,35	
0,16	-	-	-	-	-	-	-	0,2+ 0,3	-	

** Коэффициент использования площади склада – отношение полезной площади склада к его общей площади, в которую входит полезная площадь, площадь, занятая приемочными и отпускными площадками, служебная площадь, вспомогательная площадь, т.е. площадь, занятая проездами и проходами.

6. Организация складского хозяйства, механизация и автоматизация транспортно-складских работ; тара для бесстырной загрузки шахтовыми материалами технологического оборудования и межоперационная тара

6.1. При проектировании складов необходимо размещать их с учетом максимального приближения к цехам-потребителям (кроме складов ЛВМ, ГЖ и баллонов с газами), возможности обеспечения подъездными транспортными путями и погрузочно-разгрузочными площадками, блокирования с производственными корпусами или объединения их в самостоятельный складской блок и других требований, обеспечивающих наименьшие приведенные затраты по складированию и переработке грузов.

6.2. Выбор средств механизации и автоматизации складских операций должен соответствовать требованиям действующих государственных стандартов СЭВ, учитывать рекомендации отраслевых стандартов и перспективные направления отечественной и зарубежной практики по созданию новых средств механизации и автоматизации.

Выбранные средства механизации и автоматизации должны обеспечивать:

сокращение прямых затрат и материальных средств на выполнение складских работ;

минимальное количество перегрузок (перевалок);

ликвидацию тяжелого физического труда;

безопасность труда;

взрыво- и пожаробезопасность технологических процессов.

При выборе средств механизации и автоматизации складских процессов перемещения грузов следует учитывать:

габаритные размеры, форму и массу грузов;

подверженность повреждению;

взрывоопасность, взрывопожароопасность, пожароопасность обращающихся веществ и материалов;

количество перемещаемого груза;
 строительные характеристики складских зданий и сооружений;
 номенклатуру хранимых грузов;
 периодичность поступления и выдачи грузов со склада;
 запас хранения;
 применение операции выборочного контроля;
 применение операции упаковки;
 вид транспорта прибытия грузов на склад и отправления грузов со склада.

6.3. В зависимости от исходных данных, перечисленных выше, определяют типы складского оборудования, его производительность и количество. В таблице 20 приведен перечень подъемно-транспортного оборудования, рекомендуемого для применения в различных складах.

Таблица 20

№ пп	Наименование складов	Оборудование для выполнения операций		
		приема	складиро-вания	отправления
1	Склад порошков	Краны электрические подвесные (до 5 т), краны-штабелеры, электропогрузчики, электроштабелеры напольные		
2	Склад стеариново-кислого цинка, серы	Краны электрические подвесные (до 2 т), электропогрузчики во взрывозащищенном исполнении		
3	Склад пресс-форм и штампов	Электропогрузчики, электрокары	Краны-штабелеры, стеллажи (до 2 т)	Электропогрузчики, электрокары
4	Склад сжатых газов	Тали электрические и ручные (в обычном и взрывозащищенном исполнении), электропогрузчики, погрузчики с поворотной платформой, тележки напольные специальные и пр.		
5	Склад готовой продукции	Краны-штабелеры мостового типа (1-5 т). Электропогрузчики, электроштабелеры напольные, краны электрические подвесные до 5 т, тали электрические, подвесные дороги с адресованием		

6.4. Тара, стеллажи, грузоподъемное и транспортное оборудование и весоизмерительные приборы являются технологическим оборудованием склада.

Применяемое стеллажное оборудование должно удовлетворять следующие требования:

устойчивость и возможность его перестановки;

простота изготовления и разборность конструкции;

конструкции стеллажей должны быть выполнены из несгораемых материалов;

возможность изменения емкости отдельных мест хранения (ячеек, полок);

удобство в обслуживании подъемно-транспортными машинами.

6.5. Расчет потребности в производственно-складской таре следует производить по таблице 21.

Таблица 21

Назначение тары	Способ расчета	Формула для расчета
Общая потребность в таре, $\Pi_{общ}$	По сумме количества тары для хранения ($\Pi_{хр}$) и тары, находящейся в ремонте ($\Pi_{р}$)	$\Pi_{общ} = \Pi_{хр} + \Pi_{р}$, шт.(6)
Потребность в таре для хранения, $\Pi_{хр}$	По грузообороту, нормативному сроку хранения, грузоподъемности и коэффициентам неравномерности поступления груза и грузовместимости тары	$\Pi_{хр} = \frac{Q \cdot T \cdot K_{н}}{2 \cdot 365 \cdot K_{г}} \quad (7)$
Тара, находящаяся в ремонте, $\Pi_{р}$	По количеству $\Pi_{хр}$ и коэффициенту $K_{р}$	$\Pi_{р} = \Pi_{хр} \cdot K_{р}$, шт.(8)

Примечание. В таблице приняты обозначения:

i - номенклатура грузов (или типы тары);

Q - годовой грузооборот данной номенклатуры, т.е.

поступление + отправление;

T - нормативный срок хранения грузов данной номенклатуры,

дн.;

Кн – коэффициент неравномерности поступления грузов, принятый равным 1,4;

φ_t – номинальная грузоподъемность тары, т;

φ – коэффициент использования тары по грузоподъемности для данной номенклатуры грузов;

Кр – коэффициент, учитывающий количество тары, находящейся в ремонте, принятый равным 0,1.

6.6. Тара для транспортировки сыпучих и пылящих материалов и смесей по конструкции должна обеспечивать беспыльную загрузку технологического оборудования.

7. Нормативная численность основных и вспомогательных рабочих, инженерно-технических, работников и служащих; распределение рабочих по сменам, соотношение категорий рабочих, укрупненные показатели соотношения мужчин и женщин в количестве работников; перечень профессий работников и распределение их по группам санитарной характеристики производственных процессов. Фонды времени и режим работы рабочих

7.1. Расчет численности основных (производственных) рабочих.

К категории основных относятся все рабочие, непосредственно участвующие в технологическом процессе производства товарной продукции.

Численность основных рабочих определяется по формулам:

$$N = \sum p, \quad (9)$$

$$P = \frac{T}{\Phi} = \frac{\sum (T_{Pi} \cdot K)}{\Phi}, \quad (10)$$

где N' – расчетная численность основных рабочих, чел.;

P – расчетная численность основных рабочих соответствующих специальностей, чел.;

Тп - расчетная трудоемкость на годовую программу по видам работ (смесеприготовление, прессование, спекание, калибрование и т.д.), чел.-ч;

Ф - эффективный годовой фонд времени работы рабочего данной специальности, ч [5];

К - норма обслуживания (плотность бригады) основным рабочим единицам оборудования;

Т - трудоемкость годовой программы, чел.-ч..

$$T_p = \frac{Q}{A}, \quad (II)$$

где Q - пооперационная годовая программа в тоннах или штуках;

A - производительность принятого оборудования, кг/ч или шт/ч.

7.2. Для определения плотности бригад следует руководствоваться данными таблицы 22.

Таблица 22

№ п/п	Оборудование, комплекс	Количество основных рабочих, обслуживающих единицы оборудования (плотность бригады) здесь
1	2	3
I	I. <u>Смесеприготовительное оборудование</u>	
I.1.	Распаковочные машины, выбросита, смесители и т.п.	0,33
I.2.	Механизированные комплексы растаривания мешков, просева и приготовления смесей при выпуске изделий:	
	до 600 т	2,0
	от 600 до 5000 т	5,0
	от 5000 до 10000 т	10,0
	свыше 10000 т	15,0

I	2	3
	<u>2. Формообразующее оборудование</u> [*]	
2.1.	Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков	0,5
2.2.	Установка газостатического прессования	2,0
2.3.	Автоматы механические для калибрования изделий из металлических порошков	0,3
2.4.	Автоматы гидравлические для прессования изделий	1,0
	<u>3. Электротермическое оборудование</u>	
3.1.	Электропечи и агрегаты спекания и термообработка	0,5
3.2.	Газоприготовительные установки ^{**}	0,3
	<u>4. Прочее оборудование</u>	
4.1.	Установки для вакуумной пропитки маслом	0,3
4.2.	Машины упаковочные	0,5

* Данные по плотности бригад приведены при условии использования промышленных роботов.

** При расположении газоприготовительных установок в отдельном помещении количество обслуживающих рабочих должно быть не менее 2 чел. в смену.

*** В плотности бригад учтены наладчики оборудования.

7.3. Расчет вспомогательных рабочих.

В таблице 23 приведена рекомендуемая номенклатура и норма численности вспомогательных рабочих в цехах порошковой металлургии.

7.4. Нормы численности вспомогательных рабочих.

Таблица 23

Категории и профессии рабочих	Метод расчета численности	Расчетная норма численности рабочих в смену
Рабочий на установках по приготовлению за-щитной среды	По количеству обслужива-емых установок на единицу	0,3
Распределители работ	По количеству обслужива-емых основных рабочих в наибольшую смену:	
	до 40 чел.	1,0
	от 40 до 100 чел.	2,0
	свыше 100 чел.	3,0
Кладовщики-комплек-товщики полуфабри-катов и готовых из-делий	По количеству обслужива-емых основных рабочих в наибольшую смену:	
	до 40 чел.	1,0
	свыше 40 чел.	2,0
Кладовщики-раздатчики инструмента, технологической оснастки и вспомогательных материалов	По количеству обслужива-емых основных рабочих в наибольшую смену:	
	до 40 чел.	1,0
	от 40 до 100 чел.	2,0
	свыше 100 чел.	3,0
Рабочие по межре-монтному обслужи-ванию и малому ремон-ту оборудования:	По количеству обслужива-емого оборудования	
станочники	На единицу	0,2
слесари-ремонтники	—" —	0,3
электромонтеры	—" —	0,1
смазчики	—" —	0,05
Крановщики ^х :		
мостовых (опорных) и подвесных кранов кранов-штабелеров	На единицу	1,0

* Количество вспомогательных рабочих по обслуживанию транспортеров и конвейеров всех типов определяется индивидуально для каждого конкретного случая в зависимости от типа загрузки (автоматизированная, механизированная или ручная) и количества мест загрузки.

Категории и профессии рабочих	Метод расчета численности	Расчетная норма численности рабочих в смену
мостовых (опорных), подвесных, консольно-поворотных, полукозловых кранов-штабелеров с нижним управлением	на единицу оборудования	0,5
Печники термических печей (ремонт печей всех видов)	На 100 м ² пода обслуживаемых печей	0,8
Пирометристы термических печей	На 100 единиц средств измерения	1,0
Уборщики производственных помещений:	По размерам убираемой площади	
склад шахтовых материалов, смесеприготовительное отделение и отделение прессования	180 м ²	1,0
прочие отделения	2700 м ²	1,0
Складские и транспортные рабочие	По количеству обслуживаемых рабочих.	
	до 60 чел.	1,0
	от 60 до 100 чел.	2,0
	свыше 100 чел.	3,0

Примечание. При небольших грузооборотах и загрузке крановщика менее 50% следует предусматривать совмещение профессий.

7.5. Определение количества инженерно-технических работников (ИТР), служащих (СКП) и младшего обслуживающего персонала (МОП).

Количество ИТР и служащих определяется в процентном отношении от численности рабочих.

Количество МОП определяется в зависимости от размера убираемых помещений. Нормы определения численности указанных категорий работников представлены в таблице 24.

Таблица 24

Категории работающих	Метод расчета численности	Расчетные параметры
Инженерно-технические работники (ИТР)	Годовой объем выпускаемых изделий, т/г:	Норма численности, % от количества рабочих
	от 500 до 1000	10,0
	от 1000 до 3000	10,0
	свыше 3000	10,0
Служащие (СКП)	Годовой объем выпускаемых изделий, т/г:	
	от 500 до 1000	8,0
	от 1000 до 3000	6,0
	свыше 3000	4,0
Младший обслуживающий персонал (МОП)	Обслуживаемые помещения	Площадь, м ² , убираемая одним работником в смену:
	Комнаты отдыха, личной гигиены, общественных организаций, гардеробные, служебные комнаты	500,0
	Душевые и санузлы	300,0

7.6. Определение количества работников отдела технического контроля (ОТК).

Количество работников ОТК рассчитывается в зависимости от численности обслуживаемых основных рабочих и годового объема производства изделий. Нормы численности работников ОТК приведены в таблице 25.

Таблица 25

Категории работавших	Метод расчета численности	Расчетные параметры
Рабочие-контролеры	Годовой объем выпускаемых изделий, т/г:	Количество основных рабочих, обслуживаемых одним контролером
	от 500 до 1000	12
	от 1000 до 3000	12
Инженерно-технические работники	от выше 3000	12
	Годовой объем выпускаемых изделий, т/г:	Количество рабочих-контролеров, приходящихся на 1 ИТР ОТК
	от 500 до 1000	3
	от 1000 до 3000	4
	свыше 3000	5

3.7. Укрупненные нормы определения численности вспомогательных рабочих, ИТР, служащих и МОП.

При проектных проработках и укрупненных расчетах численность вспомогательных рабочих, ИТР, служащих и МОП определяется по таблице 26.

Таблица 26

Категории рабочих	Метод расчета численности		
	Годовой объем выпускаемых изделий, т/г		
	от 600 до 1000	от 1000 до 3000	свыше 3000
Вспомогательные рабочие	% от количества основных рабочих		
ИТР	40 ^{**}	45 ^{**}	75
СКП	% от количества рабочих	10	10
МОП	% от количества рабочих	8	6
Работники ОТК:			
рабочие-контролеры	% от количества основных рабочих	8	8
ИТР ОТК	% от количества рабочих-контролеров	30	25
			20

* Учтены складские и транспортные рабочие; рабочие остальных профессий отнесены к общепекарским и общезаводским службам.

** Учтены складские и транспортные рабочие, наладчики по межремонтному обслуживанию; рабочие остальных профессий отнесены к общезаводским службам.

7.8. Коэффициент сменности рабочих для производственных подразделений производства должен составлять:

при 2-сменной работе 1,7 - 1,8;
при 3-сменной работе 2,2 - 2,8.

7.9. Распределение работников по сменам приведено в таблице 27.

Таблица 27

Категории работающих	Число работающих по сменам к общему числу, %		
	I	II	III
Основные рабочие	48	45	7
Вспомогательные рабочие	50	40	10
ИТР	60	39	1
ИТР ОТК	75	25	-
Служащие	80	20	-
МОП	50	45	5

7.10. Укрупненные показатели соотношения работающих мужчин и женщин приведены в таблице 28, которыми следует пользоваться при выдаче заданий для расчета кабинетных и бытовых помещений.

Следует учитывать список производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин.

Таблица 28

Категория работающих	Количество работающих женщин, % от общего количества работающих
<u>Основные рабочие</u>	
Рабочие по подготовке и переработке материалов	10-15
Прессовщик на автоматах и гидропрессоах, операторы, работники механизированных установок и комплексов изготовления деталей	45-55
Оператор-наладчик	-
Рабочие на установках газостатического прессования	-
Пропитчики	15-20

Категории работающих	Количество работающих женщин, % от общего количества работающих
<u>Вспомогательные рабочие</u>	
Рабочие по приготовлению запитной среды	80-100
Кладовщики-комплектовщики полуфабрикатов и готовых изделий	70-80
Кладовщики-раздатчики инструмента	15-30
Младчики оборудования	-
Рабочие по межремонтному обслуживанию и малому ремонту оборудования и оснастки	-
Крановщики	40-60
Печники термических печей	-
Пирометристы	40-50
Уборщики производственных помещений	70-90
Младший обслуживающий персонал	70-90

При определении категории работающих в соответствии со СНиП II-92-76 п.32 следует руководствоваться "Списком производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день" [14].

Перечень наиболее часто встречающихся профессий работающих в производстве порошковых изделий и распределение их по группам санитарной характеристики приведен в таблице 29.

Таблица 29

Группа санитарной характеристики производственных процессов	Наименование профессий	Категория рабочих	Продолжительность рабочей недели, ч	
			с нормальным рабочим днем	с сокращенным рабочим днем
I	2	3	4	5
Iб	Кладовщик	B	41	-
	Приемщик сырья и полуфабрикатов, занятый на приемке сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	B	41	-
	Лаборант химического анализа	B	41	-
	Наладчик холодноштамповочного оборудования	B	41	-
IIб	Токарь по обработке металлокерамических изделий	B	41	-
	Прессовщик, занятый на горячей штамповке	0	41	
	Наладчик кузнечно-прессового оборудования, занятый наладкой штампов на горячих участках работы	B	41	-
	Спекальщик	0	-	36
IIг	Пропитчик, занятый на пропитке контактов	0	-	36
	Грохотовщик	0	-	36
	Дробильщик	0	-	36
	Размолышник металлического порошка	0	-	36
IIIг	Рассевщик металлических порошков, занятый на рассеве порошков, пудры, пыли	0	-	36
	Разгрузчик порошков и загрузчик порошков	B	-	36
	Смесильщик, занятый на смешивании порошков и порошковых смесей	0	-	36
	Шихтовщик, занятый на дозировании металлических порошков	0	-	36
IIIр	Машинист просеивающих установок	0	-	36

I	2	3	4	5
На	Пробоотборщик	В	4I	-
	Прессовщик	0	4I	-
	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	0	4I	-
	Чистильщик, занятый на очистке оборудования и уборке пыли	В	-	36
	Слесарь-ремонтник и рабочие, занятые ремонтом оборудования в основных цехах и отделениях производства порошков, пудры и пыли	В	4I	-
	Слесарь-ремонтник, занятый обслуживанием оборудования в основных цехах	В	4I	-
	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый в основных цехах	В	-	36
	Электромонтер по ремонту электрооборудования, занятый в основных цехах и отделениях производства порошков, пудры и пыли	В	-	36
	Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике	В	4I	-
	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой цехов	В	-	36
	Контролер, занятый на контроле качества продукции	В	4I	-
	Машинист крана	В	4I	-
	Водитель погрузчика	В	4I	-
	Промывальщик-сушильщик порошков	С	-	36
	Слесарь-сантехник	В	4I	-
	ИР			
	Мастер, механик, электрик участков (цехов)		4I	

Примечание. 0 - основные рабочие;
В - вспомогательные рабочие.

Действительный годовой фонд времени работы основных рабочих следует принимать по ОНП 06-80 [5].

7.11. Номенклатура профессий основных и вспомогательных рабочих приведена в таблице 26.

Ниже приводится номенклатура профессий работников ИТР, СКП, МОП, СТК.

7.12. Инженерно-технические работники (ИТР).

Номенклатура профессий:

- начальник цеха;
- заместитель начальника цеха;
- начальники отделений, участков;
- мастера (сменные и старшие);
- начальники цехового технического бюро;
- технологи;
- нормировщики*;
- начальник ПРБ (ПДБ)*;
- диспетчеры*;
- плановики*;
- экономисты*;
- энергетик цеха;
- механик цеха.

Примечание. *Нормировщики, плановики, диспетчеры и прочие могут быть централизованы по корпусу или заводу и потому в состав работающих основных цехов не включаются.

7.13. Счетно-конторский персонал (СКП)*.

Номенклатура профессий:

- бухгалтеры и счетоводы;
- табельщики;
- нарядчики и учетчики;
- секретарь-делопроизводитель.

7.14. Младший обслуживающий персонал (МОП) ^{**}.

Номенклатура профессий:

- уборщики бытовых помещений;
- уборщики конторских помещений;
- гардеробщики.

Примечание. ^{**} Счетно-конторский персонал и младший обслуживающий персонал может быть централизован по заводу и в состав основных цехов не включается.

7.15. Работники технического контроля ^{***}.

Номенклатура профессий:

- контролеры;
- старшие контролеры;
- контролеры и мастера.

Примечание. ^{***} Работники технического контроля находятся в подчинении ОТК завода и в состав работников основных цехов не включаются.

8. Категории производства и классы помещений по взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности

8.1. Категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и классификация помещений, зон по взрывоопасности и пожароопасности должны устанавливаться в соответствии с характеристиками взрывопожароопасности обращающихся в технологических процессах веществ и материалов. При этом определение категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности производится на основании действующих нормативных материалов: "Строительные нормы и правила СНиП II-90-81" [15].

Классификация зон помещений по взрывоопасности и пожароопасности производится на основании "Правил устройства электроустановок", ПУЭ-76 [16]. Характеристики взрывопожароопасности веществ

и материалов при определении категории производства и класса помещения должны приниматься по справочным данным (опубликованным не ранее 1966 г.), для новых материалов – на основании результатов исследований специализированных научно-исследовательских организаций.

Величины ИКПВ основных горючих веществ и материалов, обращающихся в производстве изделий из металлических порошков на основе порошков железа и меди, приведены в приложении 3.

8.1.1. При определении категории производства, связанных с применением горючих газов и жидкостей, необходимо производить расчет объема образующейся газо-паро-воздушной взрывоопасной смеси, руководствуясь "Указаниями по определению категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности" СН 463-74 [17]. Расчет следует вести для условий наиболее неблагоприятной аварийной ситуации или для других условий, установленных технологами, при которых возможно образование взрывоопасных смесей.

8.1.2. Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности может быть принята по утвержденным ведомственным "Перечням производств с установленной категорией взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности".

При этом для производств категории А, Е, Б необходимо произвести расчетную проверку объема образующейся взрывоопасной смеси по СН 463-74 [17] с учетом конкретных технических и проектных решений и аварийной ситуации.

8.1.3. Классификация основных производственных процессов по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и класс зон помещений по взрывоопасности и пожароопасности (см. табл. 30).

Таблица 30

Производственные отделения, участки, процессы	Вещества и материалы, обращающиеся в производстве	Категории производств по взрыво-взрывоопасной, взрыво-и пожаро-пожарной и опасности опасности (по СНиП II-90-81)	Класс зон помещений по взрыво-взрывоопасности (по ПУЭ-76)
1	2	3	4
Склад шихтовых материалов:			
Хранение порошков в металлических банках, бумажных и пластмассовых мешках	Порошки: железа, меди, никеля, хрома, графита и т.п.	В	II-II
Хранение горючих порошков и связующих материалов	Сера молотая, цинк стеариновокислый и т.п.	Б	B-IIa
Хранение легковоспламеняющихся и горючих веществ	Бензин авиационный, спирт этиловый	A	B-Ia
Смесеприготовительное отделение:			
восстановление, отжиг порошков	Водород, конвертированный газ, металлические порошки	A*	Невзрыво-и непожаро-опасная**
дробление и просев материалов	Бракованные детали, металлические порошки	B	II-II
приготовление лигатур	Сера молотая, цинк стеариновокислый, металлические порошки	B	B-IIa
приготовление шихты без использования легковоспламеняющихся жидкостей	Металлические порошки, графит; лигатура на основе порошков железа с содержанием цинка стеариновокислого, серы или их смеси не более 3%; лигатура на основе порошков меди с содержанием цинка стеариновокислого не более 10%	B	II-II
	Металлические порошки, графит, лигатура на основе порошков железа с содержанием цинка, стеариновокислого, серы или их смеси более 3%; лигатура на основе порошков меди с содержанием цинка стеариновокислого более 10%	B	B-IIa

Продолжение табл. 30

I	2	3	4
приготовление шихты с использованием легкозапламеняющихся жидкостей	Бензин, спирт этиловый, металлические порошки, лигатуры	A*	B-Ia*
прессование	Шихта	B	П-П
подготовка и приготовление защитных газовых сред	Природный газ, диссоциированный аммиак, эндогаз	A*	Невзрыво- и непожаро-опасная жж
	Экзогаз	B*	—"
	Водород	E*	B-Ia*
подготовка восстановительной (защитной) среды	Водород, эндогаз, диссоциированный аммиак, порошковые изделия экзогаз, порошковые изделия	Гжж	Невзрыво- и непожаро-опасная жж
спекание в электрических печах в защитной газовой среде	Азот, аргон, порошковые изделия	Г	—"
	Порошковые изделия	Г	Невзрыво- и непожаро-опасная
оксидирование	Порошковые изделия	Д	—"
калибрование	Порошковые изделия	Д	—"
маслопропитка	Порошковые изделия, масло индустриальное	В	П-П
помещение вакуумных насосов	Масло индустриальное	В	П-П
склад готовой продукции	Порошковые изделия, тара скрываемая	В	П-Па

* Категория производства и класс зон помещений даны, исходя из условия, что объем взрывоопасной смеси, образуемой в аварийной ситуации наиболее активным из обращающихся в производстве веществом или материалом, превышает 5% свободного объема помещения. Если же объем образуемой взрывоопасной смеси равен или меньше 5% свободного объема помещения, категория производства и класс зон помещений определяются опасностью других веществ и материалов.

** Невзрыво- и непожароопасной принимается зона в пределах до 5м по горизонтали и вертикали (ПУЭ-76, п.П-3-47) /16/ от технологического аппарата. За пределами 5-метровой невзрыво- и непожароопасной зоны класс среды принимается:

B-Ia - во всем остальном помещении, если объем образующейся в аварийной ситуации взрывоопасной смеси (водорода с воздухом) превышает 5% свободного объема помещения;

B-Ib - только в верхней части помещения, если объем взрывоопасной смеси (водород с воздухом) равен или менее 5% свободного объема помещения (ПУЭ-76, п.П-3-42) /16/.

Невзрыво- и непожаро- опасный — включая верхнюю зону помещения, если объем образующейся в аварийной ситуации взрывоопасной смеси (воздорода с воздухом) равен или менее 5% свободного объема помещения и при этом исключается возможность скопления водорода в помещении, а также обеспечиваются автоматический контроль концентрации водорода.

ХЭК Категория производства дана, исходя из условий, что объем образующейся взрывоопасной смеси в аварийной ситуации или других условиях, устанавливаемых технологиями в соответствии с СН 463-74 [17], не превышает 5% свободного объема помещения, а также исходя из условий выполнения конструктивных решений здания, исключающих скопление водорода в помещении, и оборудования системами автоматического контроля концентрации водорода; если объем образующейся взрывоопасной смеси превышает 5% свободного объема помещения, то производство следует относить к категории "А".

8.2. При создании автоматических линий допускается размещать в одном помещении все оборудование при условии определения категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, а также классов зон помещения по наиболее опасному процессу.

9. Специальные требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

9.1. При проектировании производств по изготовлению порошковых изделий должны быть выявлены и классифицированы:

обращающиеся в производственных процессах или образующиеся взрывопожароопасные вещества, материалы, смеси в соответствии с ГОСТ 12.1.011-78 [18];

опасные и вредные производственные факторы в соответствии с ГОСТ 12.0.003-74 [19];

вредные вещества в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 [20].

9.2. В проекте в соответствии с СНиП П-90-81 [15] и учетом выявленных опасных и вредных факторов, веществ, материалов должны

быть разработаны: объемно-планировочные решения производственных зданий, эвакуационные выходы из зданий и сооружений, конструктивные решения, а также предусмотрено устройство потолков, исключающее скопление водорода в верхней части помещений.

Выбор электрооборудования и электроустановок, в том числе взрывозащищенного, производится в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" ПУЭ-76 [16] и ГОСТ 12.1.010-76 [21].

9.3. Проектирование помещений для электрических установок с горючими газами должно производиться с соблюдением требований "Правил техники безопасности и производственной санитарии при термической обработке металлов" [22].

9.4. Задания на проектирование смежных частей проекта следует выдавать с учетом обеспечения выполнения следующих основных мероприятий по технике безопасности и охране труда:

удаления вредных веществ с обеспечением в рабочих зонах концентраций веществ, не превышающих предельно допустимых;

установки автоматической сигнализации, предупреждающей об образовании в рабочих помещениях взрывоопасных концентраций газов и паров;

изоляции производственных участков с различными категориями по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности;

ограждения технологического и подъемно-транспортного оборудования в опасных зонах;

снижения шума и вибрации в рабочих зонах помещений до уровня, допускаемого санитарными нормами.

Требования к отделке помещений

9.5. Поверхность стен, потолков и полов производственных и складских помещений цехов должны быть гладкими, с минимальным количеством выступов, влагостойкими, допускающими влажную механизированную уборку и очистку от пыли. Требования к отделке помещений приведены в таблице 31.

Технологические требования

Наименование помещений	Требования к полам	
	Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчивость к тепловым воздействиям
	от беэрель- сового транспорта максималь- ной грузо- подъемнос- ты 5 т.с.	от падений твёрдых тел (оснастка и детали), Высота-1,5м Масса - 500 кг.
Участки приготовления лигатур	+	+
Смесеприготовительное	+	+
Формовочное (прессовое)	+	+
Печное	+	+
Задиных атмосфер	+	+
Отделение маслопропит- ки, мойки-сушки	+	+
Отделение контроля	+	+
Склады	+	+

Примечания:

1. Знаком "+" обозначены требования, выполнение которых является необх
2. Нагрузки на полы указаны на площади, не занятые оборудованием.
3. Статические и динамические нагрузки от оборудования указываются дополнительно при выдаче строительного задания.
4. В нормах не учтены нагрузки, возникающие при транспортировке оборудования, а также грузов, не участвующих в выполнении технологического процесса.

Таблица 3I

к отделке помещений

Устойчивость к воздей- ствию жидкостей		Бесцветность	Диэлект- рическость и без- искро- вость	Специальные тре- бования к отделке помещений (стены, колонны, потолок)	Рекомендуемые нагрузки на пол первого этажа,
мине- ральных масел	орга- ничес- ких раст- вори- телей (бен- зин, бензол)				
-	-	-	+	+	Гладкое покрытие, допускающее влаж- ную уборку
-	-	-	+	+	Возможность меха- низованный уборки
-	-	-	+	+	-"-
-	-	-	-	-	Возможность меха- низованный уборки
-	-	-	-	-	
+	+	+	-	-	Маслостойкость на высоту до 2 м
-	-	-	+	-	
+	+	+	-	-	

9.6. Цветовую отделку производственных помещений необходимо выполнять в соответствии с СН 181-70 [23].

9.7. Поля в помещениях должны соответствовать СНиП II-В.8-71 [24].

Нагрузки и воздействие на покрытия и конструкции полов, а также на межэтажные перекрытия следует определять в соответствии со СНиП II-6-74 [25].

Требования к параметрам и чистоте воздушной среды, уровню шума и вибрации

9.8. Необходимость в специальных требованиях к зданиям, сооружениям и оборудованию по параметрам воздушной среды (температура, влажности, скорости движения), его чистоте, а также уровню шума и вибрации для выполнения технологического процесса отсутствует.

Параметры воздушной среды, ее чистота, концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны, уровень шума и вибрации должны находиться в пределах, обусловленных требованиями ГОСТ 12.1.005-76 [5], Перечнями "Пределы допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденными Минздравом СССР, ГОСТ 12.1.003-83 [16], ГОСТ 177112-72 [25], ГОСТ 12.1.012-78 [64] и требованиями по защите окружающей природной среды СН 245-71 [46].

Требования к производственному оборудованию

9.9. При проектировании технологической части проекта следует предусматривать:

применение, как правило, оборудования со встроенным аспирационными отсосами;

автоблокировку работы технологического оборудования, выделяющего вредные вещества, с работой аспирационных устройств и вентиляционных систем;

автоматическую сигнализацию при неисправности оборудования и вентсистем, при которой могут выделяться вредности в помещение цеха или атмосферу;

замену при возможности сухих способов переработки пылящих материалов мокрыми;

применение герметичной тары при транспортировке пылящих материалов;

применение средств коллективной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.010-75.

9.9.1. Разработку и выбор технологического оборудования и устройств межоперационного транспорта необходимо производить с учетом взрывопожароопасных свойств обращающихся в производстве вещества и материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.010-76 [18].

Требования к параметрам воздушной среды, уровню шума и вибрации в рабочей зоне

9.10. Необходимость в специальных требованиях к зданиям, сооружениям, цеховым помещениям и оборудованию по параметрам воздушной среды (температуре, влажности, подвижности воздуха), содержанию вредных веществ, уровню шума и вибрации для выполнения технологического процесса отсутствует.

Параметры воздушной среды, содержание вредных веществ, уровень шума и вибрации в рабочей зоне должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-76 [26], перечнем "Предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденным Минздравом СССР [27], ГОСТ 12.1.003-83 [28], ГОСТ 12.1.012-78 [29]. Помещения, где в технологических процессах обрабатываются токсичные газы (экзо-, эндогаз), должны быть оборудованы системами автоматического контроля их содержания в рабочей зоне и сигнализации при превышении допустимого уровня их концентрации.

Требования к производственному оборудованию

9.11. При проектировании технологической части проекта следует предусматривать:

применение, как правило, оборудования со встроенными аспирационными отсосами;

автоблокировку работы технологического оборудования, выделяющего вредные вещества, с работой аспирационных устройств и вентиляционных систем;

автоматическую сигнализацию при неисправности оборудования и вентсистем, при которой могут выделяться вредности в помещение цеха или атмосферу;

замену (при возможности) сухих способов переработки пылящих материалов мокрыми;

применение герметичной тары при транспортировке пылящих материалов;

применение средств индивидуальной защиты при повышенном содержании вредных веществ.

9.12. Разработку и выбор технологического оборудования и устройств межоперационного транспорта необходимо производить в соответствии с ГОСТ 12.1.010-76 [21] и ГОСТ 12.1.004-76 [30] с учетом взрывопожароопасных свойств обращаемых в производстве веществ и материалов, а также категорий производств и класса зон помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности.

9.13. Для технологических процессов с обращаемыми взрывоопасными веществами (горючие газы, пары ЛВЖ) и материалами (порошки серы, цинка стеариновокислого, лигатуры) выбираемое стандартизированное оборудование, в полостях которого возможно образование взрывоопасных смесей (печи, смесители), должно быть оснащено устройствами по разгрузке давления взрыва.

Для защиты от давления взрыва разрабатываемого нестандартизированного оборудования, в полостях которого возможно образование взрывоопасных смесей (бункеры и другие емкости), оборудования и воздуховодов аспирационных систем необходимо предусматривать разрывные предохранительные мембранны. Расчет мембран следует производить в соответствии с РТМ "Устройства предохранительные с разрушающейся мембраной" [31].

Размещение предохранительных мембран и выполнение конструкций отводов продуктов взрыва следует производить в соответствии

с "Правилами взрывобезопасности топливоподачи электрических станций" [32].

Исходными данными для расчета предохранительных мембран являются параметры взрыва обращающегося вещества. Параметры взрыва веществ, материалов и смесей, характерных для производства порошковых изделий, приведены в приложении 3.

9.14. Устройство трубопроводов для транспортирования водорода и других взрывоопасных или токсичных газов должно соответствовать "Правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов" [33] и "Правилам безопасности в газовом хозяйстве" [34].

9.15. Для всех аппаратов и трубопроводов, предназначенных для жидких и газообразных токсичных и взрывоопасных продуктов, должны быть предусмотрены устройства для продувки их инертным газом, вакуумирования или пропаривания водяным паром.

9.16. Во избежание попадания взрывоопасных или токсичных паров и газов из технологических трактов в коммуникации воды, пара, воздуха на соответствующих участках должны быть предусмотрены обратные клапаны или гидрозатворы.

9.17. Аппараты для токсичных, горючих, агрессивных жидкостей и связанные с ними коммуникации должны иметь аварийные емкости, позволяющие при необходимости самотеком полностью удалять содержащиеся в них жидкости.

9.18. Необходимо предусматривать технические решения, устраивающие возникновение избыточных давлений в полостях технологического оборудования либо максимальное снижение их величины, если поддержание давления не обусловлено требованиями протекания технологического процесса.

9.18.1. При компоновке технологического оборудования необходимо исходить из условий максимально возможного сокращения как числа перепадов гравитационных потоков порошков, так и уменьше-

ния высоты их, исключения возможности работы бункеров "на проход", обеспечения равномерной выгрузки порошков через герметизированные дозирующие устройства.

9.18.2. Исполнение технологического оборудования и устройств межоперационного транспорта должно быть герметичным, исключающим неорганизованное истечение пыли и газа из внутренних полостей наружу.

9.18.3. Для узлов загрузки емкостей материалом должны быть предусмотрены технические решения, предотвращающие пылевыделения и, как правило, исключающие необходимость в аспирационных отсасах, путем герметичного выполнения загрузочных узлов и выполнения устройств, обеспечивающих перетекание запыленного газа из заполняемой емкости в расходную.

9.18.4. При дробильно-измельчительном оборудовании (дробилки ударного действия, дезинтеграторы), развивающем избыточные давления и создающем направленные газовоздушные потоки, следует предусматривать герметическое исполнение загрузочных и разгрузочных узлов, исключающее аэродинамические связи такого оборудования с окружающей воздушной средой и последовательно расположенным оборудованием технологической линии. Герметичными должны быть также кожухи дробилок. При этом расчет производительности аспирационных отсосов следует производить с учетом схемы загрузочного и разгрузочного узлов по "Указаниям по расчету и устройству аспирации в порошковой металлургии. Узлы перепадов пылящих материалов" [56].

Требования к устройству аспирации

9.19. В технологической части проекта должны быть выявлены все источники возникновения избыточных давлений и разрежений в полостях технологического оборудования и кожухах, которыми могут быть: процессы массообмена, включая реакции химических превращений; процессы теплообмена и возникавшие в связи с ними тепловые

давления (P_T); эжекционное давление (P_g); давление, создаваемое вращающимися рабочими частями оборудования ($P_{об}$); давление, возникающее в закрытых полостях, емкостях при заполнении их материалом (P_{\vee}); при прессовании и прокатке металлических порошков в результате выжимания воздуха, заполняющего пространство между частицами порошков.

9.20. Следует предусматривать меры, исключающие проявление эжекционного давления, к которым относится применение герметического технологического оборудования и применение герметичных загрузочных устройств межоперационного транспорта. В отсутствие такой возможности – предусматривать меры, максимально снижающие проявление эжекционного давления и, следовательно, уменьшение пылеобразования, количества аспирируемого газа и уноса с ним порошка, в частности, путем создания условий стесненного движения порошков по гравитационным желобам и выполнения решений, обусловленных п.9.18.1.

9.21. В технологической части проекта должны быть определены места присоединения аспирационных отсосов, величины разрежения (давления) в полостях технологического оборудования и кожухах, расходы газа (воздуха), подлежащего аспирации от узлов технологического оборудования и межоперационного транспорта, вещественный состав аспирируемых газов и взвеси, концентрация и дисперсный состав пыли.

9.22. Величины P_T , P_g , P_{\vee} (см. п.9.19) следует определять расчетным путем по "Указаниям по расчету и устройству аспирации в порошковой металлургии. Узлы перепадов пылящих материалов" [56]; основываясь на технологической части проекта, которая должна содержать исходные для расчетов данные по каждому узлу технологического оборудования и межоперационного транспорта.

9.23. В общем случае при одновременном действии различных источников возникновения давления, различного сочетания их, либо действия какого-либо из них производительность аспирационного

отсоса следует определять по следующей формуле

$$L_a = F \sqrt{\frac{2|P_a - P_T + P_V \pm \rho_0 \delta + \Delta P|}{\rho_2 \sum \zeta}} + L_{x, pr} + L_H, \quad (12)$$

где P_a , P_T , P_V , P_{00} - условные обозначения согласно

п. 9.19;

ΔP - разность давлений, обусловленных действием аспирационных отсосов, Па;

ρ_2 - массовая плотность аспирируемого газа, кг/м³;

$\sum \zeta$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений движению газа в перегрузочном узле;

F - площадь поперечного сечения загружаемого желоба, м²;

$L_{x, pr}$ - интенсивность газовыделений в результате химических превращений, либо интенсивность парообразования, м³/сек;

L_H - расход воздуха, поступающего в аспирационный кожух через неплотности под действием разрежения в кожухе, м³/сек;

$$L_H = \sum_{i=1}^n F_{hi} \sqrt{2 P_y / \zeta \rho_2}, \quad (13)$$

где

$\zeta \rho_{hi}$ - коэффициент гидравлического сопротивления i -го отверстия;

F_{hi} - площадь i -го отверстия;

n - число отверстий;

P_y - разрежение в кожухе.

Рекомендуемые технические решения по устройству аспирации даны в Приложении 4.

10. Техника безопасности. Производственная санитария

Технологическое оборудование должно иметь максимально механизированное, а там, где это экономически оправдано, автоматизированное управление, должно обеспечивать безаварийную работу, автоматический контроль и автоматическое регулирование парамет-

ров технологического процесса и соответствовать требованиям ГОСТ И2.2.003-79^Х, ГОСТ И2.3.002-75^Х, ГОСТ И2.2.007-75 [35,77,37].

Взрывобезопасность

10.1. Производственные процессы и производственное оборудование должны отвечать требованиям ГОСТ И2.1.010-76 [21], ГОСТ И2.1.004-76 [30] и требованиям пунктов 9.10-9.15.

10.2. Электрическая часть установок для получения контролируемых атмосфер должна соответствовать "Правилам устройства электроустановок", газовая часть - требованиям к печам согласно "Правилам безопасности в газовом хозяйстве" [34].

10.3. Газоприготовительные установки допускается устанавливать непосредственно у печей спекания, на расстоянии от них или в отдельном помещении. Если печь и обслуживающая ее газоприготовительная установка находятся вне прямой видимости, между ними должна быть оборудована двусторонняя связь [38].

10.4. Постоянно открытые и периодически открываемые проемы печей должны быть оборудованы устройствами для создания пламенной завесы, препятствующей попаданию внутрь печи воздуха и обеспечивающей сжигание выходящих из печи атмосферы.

10.5. Контроль параметров (давление защитного газа в печи, температура в печи и т.п.), отклонение которых от нормы может привести к аварийной ситуации, должен производиться автоматическими сигнализирующими приборами.

10.6. В помещениях, где возможно выделение в рабочую зону взрывопожароопасных газов или паров (участки спекания, приготовления защитных сред и т.п.), необходимо предусмотреть приборы автоматического контроля за содержанием взрывоопасных веществ. Сигнал опасности должен подаваться при повышении концентрации паров или газов до содержания, равного 20% величины НКПВ.

10.7. Печи отжига или спекания в среде защитного газа (водород, эндогаз, экзогаз, диссоциированный аммиак и т.п.) должны быть оборудованы системой контроля за наличием факела дожигания газа, которая должна исключать самопроизвольный отрыв и погасание факела. Контроль за горением газа на свече должен быть автоматическим, блокированным с системой подачи газа и аварийной вентиляцией.

При падении давления защитного газа должна быть предусмотрена автоматическая подача в установку инертного газа. Необходимо предусмотреть также возможность подачи инертного газа через задвижку ручного пуска.

10.8. Экзотермические установки должны быть укомплектованы в соответствии с РТМ ОНН.689.02-75 [38], следующими предохранительными и блокирующими устройствами:

устройствами контроля давления исходного газа, сигнализации и падения давления и отключения подачи газа в аварийных ситуациях;

устройствами контроля и регулирования температуры в рабочем пространстве камеры сжигания, газогенераторах с газовым нагревом и других аппаратах, где используются горелочные устройства;

устройством для контроля подачи воды в камеры сжигания с водяным охлаждением;

системами блокировки, обеспечивающими прекращение подачи исходного газа в установку при: недопустимом отклонении давления исходного горючего газа от заданного; падении давления воздуха ниже установленного предела; прекращении подачи охлаждающей воды; понижении температуры в рабочем пространстве камеры сжигания в газогенераторах ниже допустимого предела.

10.9. Эндотермические установки должны быть укомплектованы в соответствии с РТМ ОНН.689.02-75 [38] следующими предохранительными и блокирующими устройствами:

устройствами контроля давления газа и сигнализации о падении давления исходного газа;

устройствами, обеспечивающими в аварийных ситуациях прекращение подачи исходного газа;

огнепреградителем на трубопроводе подачи газовоздушной смеси к эндогенератору для предотвращения попадания пламени к газодувке при проскоке его в трубопроводе;

сигнализацией о понижении температуры в эндогенераторе ниже допустимой;

системой блокировки, обеспечивающей прекращение подачи исходного газа и отключение газодувки при: недопустимом отклонении давления исходного газа от заданного; закрытии пламенной заслонки; остановке электродвигателя газодувки;

системой блокировки, отключающей нагревательные элементы эндогенератора при повышении их температуры выше заданной.

Блокировки установки должны сопровождаться световой и звуковой сигнализацией.

10.10. При использовании для приготовления защитных атмосфер жидкого аммиака и пропан-бутановых смесей выполнять требования к их хранению и транспортированию, обусловленные "Правилами безопасности в газовом хозяйстве" [34] и "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" [39]. Требования к качеству аммиака жидкого технического регламентируются ГОСТом 6221-82 [40].

10.11. Емкости для ЛВЖ и ГЖ, устанавливаемые на производственных участках, должны быть закрытого исполнения.

10.12. Для просева цинка стеаринокислого и серы технической следует использовать латунные сите.

10.13. Защита от статического электричества и искрозащита производственного оборудования, резервуаров, трубопроводов, сливно-наливных устройств и другого оборудования как стационарного, так и переносного, связанного с переработкой или перемещением

бензина, спирта, серы, шихтовых смесей и возникновением при этом статического электричества, должна быть выполнена в соответствии с "Правилами защиты от статического электричества в производствах химической промышленности", требованиями ГОСТ И2.1.018-79 [41] и "Правил устройства электроустановок ПУЭ-76" [16].

10.14. Инструмент, применяемый на операциях, связанных с использованием серы технической, цинка стеаринокислого, должен быть изготовлен из искробезопасных материалов или иметь специальное покрытие, обеспечивающее искробезопасность.

Пожарная безопасность

10.15. Огнестойкость зданий, сооружений и конструкций, противопожарные преграды, пути эвакуации людей при взрыве и пожаре должны отвечать противопожарным нормам и требованиям СНиП II-2-80 [42], а также требованиям "Типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий".

10.16. Технологические процессы должны быть организованы таким образом, чтобы обеспечить пожарную безопасность на всех стадиях производства и безопасные условия работы в соответствии с требованиями ГОСТ И2.1.004-76 [30].

10.17. Производственные и вспомогательные здания, а также склады должны быть обеспечены противопожарным водопроводом, первичными средствами тушения пожаров и пожарным инвентарем. Производственные и складские помещения подлежат защите автоматическими средствами тушения и извещения о пожаре в соответствии с утвержденными "Перечнями". Количество этих средств и их размещение должно соответствовать действующим утвержденным нормам. Средства и способы тушения пожаров должны определяться технологами в зависимости от технологического процесса и пожарной опасности обрашающихся веществ и материалов.

Проектирование систем пожаротушения должно выполняться, как правило, специализированными организациями.

10.17.1. В качестве средств пожаротушения на складах и участках смесеприготовления при загорании порошков или их смесей могут применяться тонкораспыленная вода со смачивателями (сульфоаты, сульфополы), воздушно-механическая пена (пенообразователь ПО и др.). Для объемного тушения (в бункерах или других полостях) следует применять газовые огнегасительные составы.

10.17.2. Для тушения горящих разлитых жидкостей и масел на участках маслопропитки должны применяться высокократная воздушно-механическая или азото-механическая пена.

10.18. Для тушения пожара на трактах подачи газа для отрыва пламени необходимо предусмотреть подачу сильных струй воды, пара, инертного газа или сжатого воздуха с последующим заполнением газопровода инертным газом или паром. Средства пожаротушения должны храниться вблизи рабочих мест.

10.19. Должны быть предусмотрены устройства, обеспечивающие по окончании тушения горящего газа прекращение выхода газа в атмосферу во избежание загазованности помещения и создания взрывоопасной газо-воздушной смеси.

10.20. Взрывопожароопасные помещения должны быть оборудованы датчиками автоматической пожарной сигнализации.

Автоматические пожарные извещатели должны быть сблокированы с пусковыми устройствами вентиляционных и аспирационных установок, в том числе с аварийной вентиляцией, в соответствии с планом ликвидации аварийной ситуации. При этом следует обеспечить возможность дистанционного ручного выключения и включения вентиляционных установок и перекрытия вентиляционных каналов горящих помещений из безопасных мест независимо от их автоматического отключения.

10.21. При устройстве воздушно-пенного и газового тушения схема дистанционного и ручного выключения систем вентиляции должна обеспечивать возможность выключения систем приточной вентиляции независимо от работы вытяжной вентиляции.

10.22. При установке высотных механизированных складов (ВМС) необходимо соблюдать требования, разработанные ВНИИПО МВД СССР:

расстояние между стеллажами в ВМС должно быть не менее 0,8 м;

через каждые 40 м в стеллажах должны предусматриваться поперечные проходы шириной не менее 1,5 м и высотой не менее 2 м с выходами непосредственно наружу или соседнее помещение;

над проходами между стеллажами должны предусматриваться люки дымоудаления;

стеллажи через каждые 3-4 м по высоте должны иметь экраны из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 0,254,

которые должны перекрывать всю горизонтальную проекцию стеллажа;

ВМС должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения (по площади стеллажей).

10.23. Пожарную технику следует устанавливать в безопасных местах с учетом возможных направлений действия ударной волны взрыва, распространения паров и газов, растекания горючих жидкостей.

10.24. Все здания и сооружения должны иметь молниезащиту в соответствии с "Инструкцией по проектированию устройств молниезащиты зданий и сооружений", СН 305-77 [43].

Требования к отоплению

10.25. Выбор параметров воздуха рабочей зоны производственных помещений следует производить в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76 [5] в зависимости от принятой категории тяжести выполняемых работ и сезонов года.

10.26. Проектирование систем отопления, дежурного отопления, выбор нагревательных приборов, теплоносителя и его параметров следует производить в соответствии со СНиП II-33-75* [44] в зависимости от категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности.

10.27. Контроль, автоматическое регулирование и блокировку систем отопления следует предусматривать в соответствии со СНиП II-33-75* [44].

Требования к вентиляции и пылеочистке
организованных выбросов

10.28. Предельно допустимые концентрации вредных веществ (паров, газов и пыли) в воздухе рабочей зоны производственных помещений следует принимать в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76 [26].

10.29. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов следует принимать в соответствии с разд.9 СН 245-71 [45] и соответствующими дополнительными перечнями, утвержденными Минздравом СССР.

10.30. При проектировании систем вентиляции производственных помещений следует руководствоваться СНиП II-33-75* [44].

10.31. Рекомендации по устройству общеобменной и местной вентиляции приведены в Приложении 4.

10.32. Производительность местных отсосов следует определять с учетом рекомендаций, приведенных в Приложении 5.

10.33. Ориентировочные величины концентрации вредных веществ выделяющихся от технологического оборудования, и дисперсный состав пыли приведены в Приложении 6.

10.34. Физико-химические характеристики аспирируемых взвесей твердых частиц, необходимые для определения величины скорости транспортирования взвеси материала и выбора схем пылеочистки должны включать: вещественный состав, коэффициент геометрической формы частиц, массовую плотность, слипаемость, склонность к гигроскопичности, дисперсный состав, коэффициент трения пыли в движении о стальное днище, угол естественного откоса, абразивность, удельное электрическое сопротивление, агрессивность пылей

и газов, влагосодержание аспирируемого газа, характеристики горючести и взрываемости (НКПВ, величина температуры воспламенения и самовоспламенения взвеси и отложений пыли, максимальное давление взрыва, максимальную скорость нарастания давления взрыва).

Перечисленные характеристики следует определять по справочным данным, причем характеристики взрывопожароопасности – по данным, опубликованным не ранее 1966 г. В отсутствие опубликованных данных их должна представить организация-заказчик проекта.

10.35. При аспирации невзрывоопасных пылей, имеющих одинаковые физико-химические свойства, рекомендуется применять коллекторные системы.

10.36. Воздуховоды аспирационных систем следует прокладывать, как правило, вертикально или наклонно под углом к горизонтали не менее 50°.

10.37. Скорость движения воздуха в воздуховодах следует принимать в соответствии с "Указаниями" [56].

10.38. Вентиляционное оборудование, изделия и материалы, применяемые для систем аспирации, должны соответствовать требованиям СНиП II-33-75* [44] и разд.8 "Указаний" [56].

10.39. Каналы следует выполнять из алюминия, если по ним перемещаются газы и газовзвеси, способные образовывать взрывоопасные смеси.

10.40. В аспирационных системах, удаляющих воздух со взвесью горючих материалов, установка задвижек, шиберов и других устройств для регулирования систем не допускается.

Для регулирования расхода аспирируемого воздуха и разбавления концентрации горючих примесей до требуемого безопасного уровня следует применять, как правило, регулируемые воздухоприемники в виде эжекционных аспирационных отсосов в соответствии с "Указаниями" [56].

10.41. Систему пылеочистки следует проектировать в зависимости от физико-химических свойств аспирируемых взвесей, их объемов (см. п.10.33) и исходя из условия обеспечения ПДК вредных веществ в зоне жилой застройки в соответствии с требованиями СН 245-71 [45] и "Предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" [36].

10.42. При выборе очистных аппаратов предпочтение следует отдавать сухому способу очистки аспирационного воздуха.

В случае аспирации пылей веществ (например, ферромарганца, алюминия и т.п.), которые при контакте с водой образуют горючие взрывоопасные или токсичные газы, применение мокрого способа очистки не допускается.

10.43. В помещениях с обращающимися взрывопожароопасными веществами должна быть предусмотрена аварийная вентиляция, запроектированная в соответствии с требованиями СНиП II-33-75 [44].

10.44. Включение аварийной вентиляции должно производиться автоматически при достижении в помещении концентрации взрывоопасных газов или паров, составляющей 20% величины нижнего концентрационного предела взрываемости. Контроль концентрации взрывоопасных паров или газов должен производиться автоматическими газоанализаторами.

10.45. При выборе мокрого способа очистки в задании на разработку раздела водоснабжения и канализации необходимо указывать физико-химические свойства пылей, обращающихся материалов в соответствии с п.10.33.

При склонности пылей к образованию плотных осадков должны быть предусмотрены меры, предотвращающие образование цементирующихся шламовых отложений.

10.46. Аспирационные системы, предусматриваемые для удаления взрывоопасных газов, паров и пыли, должны быть оборудованы устройствами по разгрузке давления взрыва в соответствии с пунктом 9.13.

10.47. Контроль, автоматическое регулирование, блокировку, управление и диспетчеризацию следует предусматривать в соответствии со СНиП II-33-75 [44].

10.48. В помещениях с обращающимися порошкообразными материалами и в соответствующих складских помещениях должна быть предусмотрена уборка пыли. Выбор способа пылеуборки необходимо производить с учетом физико-химических свойств выделяющихся в помещение пылей.

10.49. При проектировании систем отопления и вентиляции следует предусматривать использование вторичных энергетических ресурсов (ВЭР), целесообразность использования которых должна быть обоснована технико-экономическим расчетом.

Проект утилизации тепла удаляемого воздуха следует выполнять в соответствии со СНиП II-33-75* [44] и руководствоваться типовыми проектными решениями ГПИ Сантехпроект "Системы утилизации тепла в теплоутилизаторах типа "вода-воздух" и "Рекомендации по проектированию систем утилизации тепла удаляемого воздуха в теплоутилизаторах типа "воздух-вода".

Требования к водоснабжению и канализации

10.50. Проектирование внутреннего водопровода, канализации и водостока следует производить в соответствии со СНиП II-30-76 [74] и другими нормативными документами, утвержденными или согласованными Госстроем СССР.

Вода, потребляемая цехами порошковой металлургии на технологические процессы, используется на охлаждение оборудования.

Водоснабжение осуществляется раздельными сетями:

категория I – для обеспечения питьевых нужд "вода питьевая" ГОСТ 2874-82 [46];

категория II – вода с ограничением по коррозийно-накипным параметрам (для охлаждения оборудования);

категория III – умягченная вода с жесткостью не выше 2,5 мг-экв/л (для охлаждения машинных преобразователей).

При использовании воды II и III категорий должно быть предусмотрено обратное водоснабжение.

10.51. Качество воды для охлаждения газоприготовительных установок должно соответствовать следующим требованиям: жесткость не более 3 мг-экв/л, количество взвешенных веществ не более 5 мг/л, фактор PH от 5 до 7,5; температура от +5° до +20°C, давление от 1,5 до 4 МПа, остальные показатели – по ГОСТ 2874-73 [46].

10.52. Для водообеспечения установок мокрого пылеулавливания следует проектировать самостоятельную систему обратного водоснабжения грязного цикла.

10.52.1. При применении мокрой очистки аспирируемого воздуха и использовании мокрой пылеуборки со смывом в канализацию при склонности удаляемых пылей к образованию плотных осадков должны быть предусмотрены меры по предотвращению образования цементирующих шламовых отложений.

10.53. Проектирование шламопроводов, насосных установок и очистных сооружений следует производить в соответствии с "Рекомендациями по проектированию обратного водоснабжения систем аспирации и мокрой очистки газов литьевых цехов", АЗ-729, Союзсантехпроект, Гипросантехпром [47]. Для ускоренного осаждения взвешенных частиц целесообразно вводить коагулянты, содержание:

$FeSO_4$ – 110 мг/л;

CaO – 60 мг/л

$ПАА$ – 1 мг/л (полиакриламид).

Содержание взвешенных частиц в шламовых стоках – 5-15 г/л.

Требования к освещению

10.54. Требования к освещению рабочей поверхности в производственных помещениях приведены в таблице 32.

Таблица 32

Цех, участок, помещение	Характеристика фона	Разряд и подразряд зри- тельный работ система комбини- рованного осве- щения (общее+местное)	система общего освещения
Цех порошковой металлургии	Независимо от харак- теристики фона и контраста объекта с фоном	Уп	Уп
Кладовые	Средний	Уб	Уб
Комната мастера	Средний	Уб	Уб

- Примечания. 1. Нормы освещенности следует повышать на одну ступень при работах, на которых зрительная работа выполняется непрерывно более половины рабочего дня.
2. Фон - поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различия, на котором он рассматривается. Фон считается средним при коэффициенте отражения поверхности от 0,2 до 0,4. [73].

Задита от электрических полей

10.55. Для защиты от вредного воздействия электрических полей электротермических установок должны быть выполнены требования ГОСТ 12.2.007.10-75 [48].

Задита от тепловых излучений и избыточного тепла

10.56. Для защиты производственных рабочих от вредных воздействий тепловых излучений и избыточного тепла должны использоваться заземленные водоохлаждаемые кожухи и экраны различных конструкций, вентиляторы, а также индивидуальные средства защиты.

Зашита от шума и вибрации

10.57. Зашиту от шума следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-83 [28]. Допустимый уровень звукового давления и уровней звука в помещениях на рабочих местах цехов не должен превышать значений, указанных в ГОСТ 12.1.003-33 [28].

10.58. Зашиту от шума строительно-акустическими методами следует предусматривать в соответствии с требованиями СНиП II-12-77 [49].

10.59. Проектирование фундаментов машин с динамическими нагрузками необходимо вести в соответствии со СНиП II-19-79 [50], и требованиями ГОСТ 17712-72 [51], ГОСТ 12.1.012-78 [29].

Требования к спецодежде

10.60. Для работающих в отделениях подготовки материалов, смесеприготовительном и прессовании должны быть оборудованы помещения для обеспыливания спецодежды с учетом взрывопожароопасности обращающихся там материалов (серы, цинк стеариновокислый, ферросплавы) согласно СНиП II-92-76 [52].

Индивидуальные средства защиты и личная гигиена

10.61. Для всех работающих в производственных отделениях должно быть предусмотрено обеспечение средствами защиты, соответствующими выделяющимся на рабочих местах вредностям, спецодеждой и спецобувью.

10.62. Для выполнения газоопасных работ должны быть предусмотрены противогазы (фильтрующие и изолирующие). При этом должны быть соблюдены нормы, утверждаемые ГК СМ СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиумом ВЦСПС.

10.63. В помещениях с пожаро- и взрывоопасными производствами должен быть предусмотрен аварийный запас средств защиты, противогазов фильтрующих и изолирующих.

Аварийный запас должен храниться в легко доступном месте.

10.64. На рабочих местах в помещениях химической и электролитической обработки изделий, где работают с кислотами и растворами солей и другими щелочами и другими щелочами, должны быть предусмотрены средства для нейтрализации, ванны, умывальники и аварийные души для промывки пораженных участков тела.

10.65. Эргономические требования к организации рабочих мест и к производственному оборудованию должны быть увязаны с требованиями ГОСТ 12.2.032-78 [53] и ГОСТ 12.2.033-78 [54].

Перечень нормативных документов по безопасности труда

10.66. Нормативные документы межотраслевого значения.

10.66.1. Стандарты ССБТ и нормы по видам опасных и вредных производственных факторов приводятся в таблице 33.

Таблица 33

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.1.004-75	Госстандарт СССР, 1976 год	М., 1976
ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-76	Госстандарт СССР, 1976 год	М., 1976
ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования. ГОСТ 12.1.005-76	Госстандарт СССР, 1976 год	М., 1976
ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. ГОСТ 12.1.007-76	Госстандарт СССР, 1976 год	М., 1976
ССБТ. Взрывоопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.010-76	Госстандарт СССР, 1976 год	М., 1976
ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний. ГОСТ 12.1.011-78	Госстандарт СССР, 1978 год	М., 1978
ССБТ. Вибрация. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.1.012-78	Госстандарт СССР, 1978 год	М., 1978
ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности. ГОСТ 12.4.026-76	Госстандарт СССР, 1976 год	М., 1976

Продолжение табл.33

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы, классификация. ГОСТ 12.0.003-74 (ст.СЭВ 790-77)	Госстандарт СССР, 1974 год	М., 1974

10.66.2. Стандарты и другие нормативные документы, устанавливающие требования безопасности к производственному оборудованию (изделиям), приводятся в таблице 34.

Таблица 34

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.2.003-74	Госстандарт СССР, 1974 год	М., 1975
Правила устройства электроустановок ПУЭ-76	Министерство энергетики и электротехники СССР, 1976-1977 годы	М., 1980
ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования. ГОСТ 12.2.032-78	Госстандарт СССР, 1978 год	М., 1978
ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования. ГОСТ 12.2.033-78	Госстандарт СССР, 1978 год	М., 1978

10.66.3. Стандарты ССБТ и другие нормативные документы, устанавливающие требования безопасности к производственным процессам, даны в таблице 35.

Таблица 35

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.3.002-75	Госстандарт СССР, 1975 год	М., 1975
ССБТ. Термическая обработка деталей. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.3.004-75	Госстандарт СССР, 1975 год	М., 1975

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
ССБТ. Процессы перемещения грузов. Общие требования безопасности. ГОСТ И2.3.020-80	Госстандарт СССР, 1980 год	М., 1980
Правила устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов	Госгортехнадзор СССР, 30.12.69г.	М., 1981
Типовые правила пожарной безопасности для промышленных предприятий	ГУПО МРП СССР, 21.08.75г.	М., 1976
Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	ГОСТ И2.8.002-80	М., 1980

10.66.4. Строительные нормы и правила, применяемые при проектировании и эксплуатации объектов производственного назначения, приведены в таблице 36.

Таблица 36

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования. СНиП II-90-81	Госстрой СССР, 03.12.81г.	
Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования. СНиП II-92-76	Госстрой СССР, 23.07.76г.	М., 1977
Полы. Нормы проектирования. СНиП II-В.8-71	Госстрой СССР, 20.07.71г.	М., 1972
Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. СНиП II-A5-70	Госстрой СССР, 1970 год	М., 1976

Продолжение табл. 36

Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден	Место и год издания
Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий. СН 245-71	Госстрой СССР, 05.11.71г.	М., 1972
Зашита от шума. Нормы проектирования. СНиП II-12-77	Госстрой СССР, 14.06.77г.	М., 1978
Отощение, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования. СНиП II-33-75	Госстрой СССР, 20.10.75г.	М., 1976
Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования. СНиП II-4-79	Госстрой СССР, 08.79год	М., 1979
Указания по определению категории производства по взрывной, взрывоопасной и пожарной безопасности. СН 463-74	Госстрой СССР, 1970 год	М., 1972
Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий. СН 181-70	Госстрой СССР, 1970 год	М., 1972

II. Нормы, регламентирующие защиту природной среды

Охрана водного бассейна

II.I. В цехах порошковой металлургии образуются следующие виды стоков:

категория "а" - отработанная нагретая вода I и II категорий без специфических загрязнений;

категория "б" - отработанная нагретая вода I и II категорий, загрязненная маслами, взвесями;

категория "в" - нагретая вода III категории, умягченная.

Состав и концентрация загрязнений в сточных водах

Таблица 37

Показатели загрязненных сточных вод	Количественные показатели	Качественные показатели
Категория "а"		
Температура, °С	25-30	Питьевая
Категория "б"		
Температура, °С	30-40	Техническая
Окалина и взвеси, г/л	1-6	
Масла, мг/л	до 10	
Категория "в"		
Температура, °С	45-50	Специального приготовления

II.2. Охрана водных ресурсов, рациональное использование воды, ликвидация загрязнений водоемов сточными водами цехов доменной металлургии осуществляется в соответствии с ГОСТ И7.1.1.01-77 [55], ГОСТ И.1.02-77 [56]. При этом следует предусматривать следующие мероприятия:

Для стоков категории "а": отработанная, нагретая до 25-30°С в результате охлаждения оборудования вода охлаждения заключена в замкнутый оборотный цикл.

В случае использования воды категории "а" в оборотной системе при охлаждении на градирнях происходит испарение и накапливание солей. Поэтому по мере работы необходимо проводить пропускку системы и обработку воды для предотвращения зарастания и коррозии трубопроводов и оборудования.

Для стоков категории "б": отработанная, нагретая до 30-40°С в результате охлаждения оборудования вода, загрязненная механическими примесями (окалиной, взвесями), маслами, очищается на очистных сооружениях, охлаждается на градирнях и вновь поступает для охлаждения оборудования, т.е. заключена в свой замкнутый оборотный цикл.

По мере накопления солей при испарении воды следует производить продувку системы и стабилизационную обработку воды.

Для восполнения потерь от испарения и продувки в системе оборотного водоснабжения этого цикла используется вода I категории и могут использоваться очищенные стоки категории "б".

Для стоков категории "в": нагретая до 45-55⁰С вода охлаждается в теплообменниках практически без потерь и вновь подается на охлаждение (при необходимости пополняется свежей умягченной водой).

Охрана воздушного бассейна

II.3. Технологические, вентиляционные выбросы цехов порошковой металлургии, классифицированные в соответствии с ГОСТ Г7.2.1.01-76, перед их удалением в воздушный бассейн должны подвергаться эффективной очистке, обеспечивающей содержание вредных веществ в атмосферном воздухе не выше установленных санитарными нормами предельно допустимых концентраций в соответствии с ГОСТ Г7.2.3.02-78 [57] и с СН 245-71 [45].

Следует предусматривать комплекс технических решений (включаящих технологические, строительные и санитарно-технические), обеспечивающих соблюдение ПДК в зоне промплощадки и жилой застройки.

II.4. Транспортировка вне цеха исходных материалов, содержащих вредные вещества, должна производиться в герметичной таре.

Необходимо предусмотреть срочные меры по их сбору и упаковке материалов в случае аварийной ситуации, разгерметизации тары и загрязнения промышленной площадки предприятия.

II.5. Отходы производства цехов должны транспортироваться на соответствующие полигоны, земельный участок для которых отводится Исполкомами местных Советов депутатов трудящихся по согласованию с органами Министерства геологии СССР, учреждениями санитарно-эпидемиологической службы и бассейновыми инспекциями.

II.6. Суммарные потери компонентов шихты с выбросами в атмосферу не должны превышать 0,17% от исходной массы обращающихся в технологическом процессе сыпучих материалов.

II.7. Доля неутилизируемых отходов, представляющих собой в основном задерживаемые аппаратами мокрой пылеочистки пылевидные фракции материалов, не должна превышать 0,34% от всей массы обращающихся в технологическом процессе сыпучих материалов.

Размер санитарной защитной зоны

II.8. Цехи по производству изделий с использованием процессов порошковой металлургии относятся к металлургическому и машиностроительному производствам и в соответствии с СН 245-71 (раздел 8) [45] должны быть отнесены к классу У аналогично предприятиям соответственно по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов при отсутствии цехов химической обработки руд и предприятиям металлообрабатывающей промышленности с термической обработкой без литейных.

12. Уровень механизации и автоматизации технологических процессов, выбор средств механизации и автоматизации Удельный вес автоматизированного оборудования в общем количестве производственного оборудования

12.1. Уровень механизации и автоматизации производства определяется следующими основными показателями:

степенью механизации и автоматизации производственных процессов;

степенью охвата рабочих механизированным трудом.

Степень механизации и автоматизации технологических процессов характеризуется прежде всего удельным весом автоматизированного оборудования.

Автоматизированным оборудованием является:

полностью автоматизированное оборудование с автоматизированной загрузкой, выгрузкой и рабочим циклом;

полуавтоматизированное оборудование, где загрузка и выгрузка может осуществляться вручную, а рабочий цикл автоматический;

роботизированные комплексы, модули и т.д.;

гибкие автоматизированные комплексы (ГАК), гибкие автоматизированные участки (ГАУ), гибкие автоматизированные производства (ГАП) и т.д.

12.2. Удельный вес автоматизированного и роботизированного оборудования в общем количестве производственного оборудования в основном производстве должен быть не ниже 0,75 при мелкосерийном производстве, 0,85 - при серийном производстве и 0,9-0,95 - при крупносерийном и массовом производствах.

12.3. Для механизированного производства степень охвата рабочих механизированным трудом определяется отношением числа рабочих, выполняющих работу механизированным способом, к общему числу рабочих в данном цехе (участке и т.д.).

Степень охвата основных рабочих механизированным трудом при мелкосерийном производстве должна составлять не менее 80%, при серийном производстве - не менее 90%, при крупносерийном и массовом - не менее 95%. Для вспомогательных рабочих степень охвата механизированным трудом должна быть не менее 70%.

12.4. Средства механизации и автоматизации, рекомендуемые к применению в производстве изделий из металлических порошков, приведены в таблице 38.

Таблица 38

№ п/п	Технологические операции	Средства механизации и автоматизации
		2
I	<u>Приготовление шихты:</u> подача исходных материалов на распаковку распаковка исходных материалов (металлических банок и сумажных мешков) удаление пустой тары хранение исходных материалов и шихты транспортировка исходных материалов и шихты дозировка исходных материалов в смесители	Роботы, подъемно-транспортные механизмы с захватами, рольганги Установка для вскрытия банок, установка для распаковки мешков Установка для вскрытия банок, установка для распаковки мешков Бункера, кюбеля, стеллажи Механизированные и немеханизированные рельсовые тележки, безрельсовые машины, подвесные конвейеры, краны, электротельферы, ленточные конвейеры, транспорт.штабелекладчик; элеваторы, шнековые транспортеры; монорельсовый транспорт, в том числе с автоматическим адресованием Весовые автоматические дозаторы
2	<u>Формование:</u> подача шихты засыпка порошка в пресс-форму удаление заготовок из пресса межоперационная транспортировка изделий в другие отделения	Подача бункера с шихтой к кассете-читателю пресса по монорельсу с автоматическим адресованием. Бункер с автоматической подачей шихты с пола в кассету-читатель пресса Объемные дозаторы (кассеты) Механизмы, встроенные в пресс-блок (при конструктивной возможности), лотковые сбрасыватели, манипуляторы, роботы Подвесные и напольные конвейеры, рельсовые и безрельсовые машины, подъемно-транспортные механизмы; монорельсовый транспорт, в том числе с автоматическим адресованием

№ п/п	Технологические операции	Средства механизации и автоматизации
	сборка и отладка пресс-блоков	Имитаторы настройки пресс-блоков вне пресса
3	<u>Спекание, термообработка, нагрев под штамповку, параметрическое оксидирование:</u>	
	загрузка печи	Вибробункеры, кассеты, толкатели, бункерные питатели, вертикальные конвейеры, щелевые и кареточные магазины, гравитационные укладчики, роботы, манипуляторы
	разгрузка печи	Толкатели, подвесные разгрузочные приспособления, кантователи, безрельсовые разгрузочные машины, боковые выталкиватели, роботы, манипуляторы, конвейеры
4	<u>Калибрование:</u>	
	загрузка заготовок в пресс-форму, ориентация заготовки	Вибробункеры, манипуляторы, ориентирующие устройства, роботы
	удаление заготовок из пресса	Механизмы, встроенные в пресс-блок; сбрасыватели, манипуляторы, роботы
5	<u>Штамповка:</u>	
	подача заготовки в штамп пресса, ориентация ее в штампе	Механические руки, манипуляторы, ориентаторы, роботы
	удаление отштампованных заготовок	Выталкиватели, механизмы, встроенные в пресс-блок, сковочные и лотковые сбрасыватели, роботы

I2.5. При проектировании цехов (участков) изготовления деталей методом порошковой металлургии следует предусматривать максимальную механизацию и автоматизацию производственных процессов, применительно к заданному объему производства.

Рекомендуется использовать три основные структурные схемы автоматизированной транспортно-складской системы (АТСС) с ориентацией на создание ГСП (ГОСТ 26228-84 "Системы производственные гибкие" [58]):

на базе автоматизированных складов, приемно-передающих и перегрузочных устройств, обслуживающих технологическое оборудование;

на базе подвесных и других конвейеров с автоматическим адресованием с использованием встроенных перегрузочных устройств и промышленных роботов;

на базе робокарн, обеспечивающей связь накопительных устройств с загрузочными системами технологического оборудования.

Подачу в цех (на склад) исходных материалов (порошков) следует предусматривать в специальной таре (закрытого типа) автомобильным или железнодорожным транспортом.

Хранение порошков следует осуществлять на складах, оборудованных штабелерами и стеллажами.

Передачу исходных материалов в смесеприготовительный участок в зависимости от объема и характера производства следует производить при помощи непрерывного или периодического транспорта (ленточных конвейеров, монорельсовых дорог, в т.ч. с автоматическим адресованием, подвесными, однобалочными кранами, напольными конвейерами и т.п.).

Технологическое оборудование для переработки материалов, изготовления заготовок и их обработки, а также оборудование для обработки деталей на финишных операциях должно быть механизированным и автоматизированным и соответствовать объему и характеру производства деталей, изготавливаемых методом порошковой металлургии. Увеличение удельного веса автоматизированного оборудования в общем количестве производственного оборудования является одним из основных условий создания комплексной системы автоматизированного производства и достижения тем самым высоких технико-экономических показателей.

Межоперационную транспортировку деталей в специальной таре следует выполнять при помощи подвесных этажерочных конвейеров, монорельсовых дорог, в том числе с автоматическим адресованием, или напольного транспорта.

Хранение оснастки, полуфабрикатов и готовых деталей следует производить на механизированных складах, оборудованных штабелерами.

Следует учитывать, что механизация и автоматизация технологических процессов должна быть направлена на частичную или полную замену ручного труда человека машиной, на передачу машинам и приборам функций управления, ранее выполнявшихся человеком.

12.6. Комплексная система автоматизации производства должна строиться на базе широкого использования автоматизированного оборудования и станков с ЧПУ, средств вычислительной техники, робототехники, средств контроля и диагностики технологических процессов и оборудования.

Комплексная система управления производством должна включать в себя как отдельные гибкие автоматизированные производственные модули, комплексы, линии, участки, цехи, так и автоматизированную систему управления предприятием (АСУП) и технологическими процессами (АСУТП), автоматизированную систему технологической подготовки производства, систему автоматизированного проектирования (САПР), автоматизированные транспортно-складские системы (АТСС), автоматизированные системы инструментального обслуживания, системы автоматизированного контроля оборудования.

При создании гибких автоматизированных производств следует руководствоваться "Положением о создании, изготовлении, комплектной поставке, внедрении и техническом обслуживании гибких автоматизированных производственных систем и модулей", утвержденным постановлением Госплана СССР, Госнархоза СССР и ГКНТ от 31.01.85г. № 25/13/46, а также ГОСТом 26228-84 [59].

12.7. Система управления гибким автоматизированным производством должна быть двухуровневой интегрированной системой с решением на верхнем уровне управления задач технической подготовки производства, технико-экономического планирования, оперативного

управления, учета и диспетчирования хода производства, а на нижнем уровне управления – решение задач непосредственного управления технологическим оборудованием, обеспечение контроля и надежности его функционирования.

12.8. Целесообразность применения средств вычислительной техники для автоматизации решения задач по изготовлению деталей методом порошковой металлургии должна быть экономически обоснована и определена с учетом правил проведения работ по выбору объекта, содержащихся в ГОСТ И4.403-73 [23].

Автоматизированная система управления предприятием должна разрабатываться в соответствии с "Общеотраслевыми руководящими методическими материалами по созданию АСУП" [60], а также ГОСТами, регламентирующими состав, содержание и порядок разработки АСУП, ГОСТ 20912-75 [61] и системой технической документации [62].

Основные положения автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) изготовления деталей методом порошковой металлургии следует разрабатывать в соответствии с ГОСТ И6084-75 [63] и "Общеотраслевыми руководящими методическими материалами по созданию АСУТП" [63].

Разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами следует выполнять в соответствии с этапами, содержанием и последовательностью работ, изложенных в ГОСТ И4.313-74 [64].

При создании АСУ ТП должна быть определена конкретная цель ее функционирования и назначение в общей структуре управления промышленным предприятием.

АСУ ТП должна включать:

техническое, программное, информационное и организационное обеспечение.

Общие технические требования следует составлять с учетом ГОСТ И7195-76 [65].

Технические требования должны включать требования:

- ACU ТII в целом;
- к техническому обеспечению ACU ТII;
- к программному обеспечению;
- к информационному обеспечению;
- к организационному обеспечению.

I3. Нормы использования и хранения отходов и попутных материалов

В цехах порошковой металлургии имеют место следующие виды возвратных отходов:

- просыпь;
- сметки;
- бой прессовых заготовок;
- наладочные.

В зависимости от массы и сложности деталей возвратные отходы по цеху составляют 4-6%.

Возвратные отходы используются для производства неответственных малонагруженных деталей антифрикционного и конструкционного назначений, например, товаров народного потребления.

Технологический процесс изготовления таких деталей аналогичен технологическому процессу основного производства и поэтому для осуществления его, как правило, не требуется дополнительного оборудования.

Хранение отходов и попутных материалов должно осуществляться на специально отведенных для них участках цеховых складов.

I4. Нормы утилизации и выброса вредных отходов

Утилизация и снижение выбросов вредных веществ при производстве изделий из металлических порошков должны осуществляться по двум направлениям:

сбор отходов для использования их в изготовлении малоответственных изделий, например, некоторых видов товаров народного потребления;

сбор отходов для предотвращения загрязнения воздушного и водного бассейнов.

Сбор отходов для повторного использования производится, как правило, механическим способом.

Сбор отходов для предотвращения загрязнения окружающей среды осуществляется с помощью специального оборудования – утилизаторов, снижающих вредные выбросы до допустимых по нормам, характеризуемым различными показателями, величина которых подробно оговорена в разделах 9 и 13 настоящих норм.

15. Основные технико-экономические показатели

Основные технико-экономические показатели (для предварительных укрупненных расчетов) приведены в таблице 39.

Таблица 39

№п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.	Станкоемкость на 1 т	станко-ч	Рассчитывается по ниже приведенной методике и сравнивается с проектом
	Трудоемкость на 1 т	чел-ч	– " –
2	Выпуск в год на 1 м общей площади цеха	т	Таблица 40
3	Выпуск в год:		
	на 1 рабочего	т	Таблица 40
	на 1 работающего	т	Таблица 40

Станкоемкость и технологическая трудоемкость на 1 т изделия

Станкоемкость на 1 т изделий представляет собой затраты нормируемого времени на изготовление тонны изделий по всем стационарным операциям, предусмотренным технологическим процессом.

$$C_T = \sum_1^n C_{Ti}, \quad (14)$$

где C_T - станкоемкость на 1 т, станко-ч;

C_{Ti} - станкоемкость на 1 т на операции i -го вида, станко-ч;

n - количество видов операций.

Трудоемкость на 1 т изделий представляет собой сумму трудоемкости на 1 т всех операций, входящих в технологические процессы, т.е.

$$T_T = \sum_1^n T_{Ti}, \quad (15)$$

где T_T - технологическая трудоемкость на 1 т изделий, чел.-ч;

T_{Ti} - трудоемкость на 1 т на i -й операции, чел.-ч;

n - количество операций, входящих в технологический процесс; определяется как соотношение станкоемкости на 1 т на этой операции (C_{Ti}) к коэффициенту многостоечного обслуживания оборудования, задействованного на той же операции.

Зависимость станкоемкости и технологической трудоемкости на 1 т изделий от производительности оборудования или массы изделий для основных технологических операций представлено на графиках I - 4.

Ориентировочные технико-экономические показатели приведены в таблице 40.

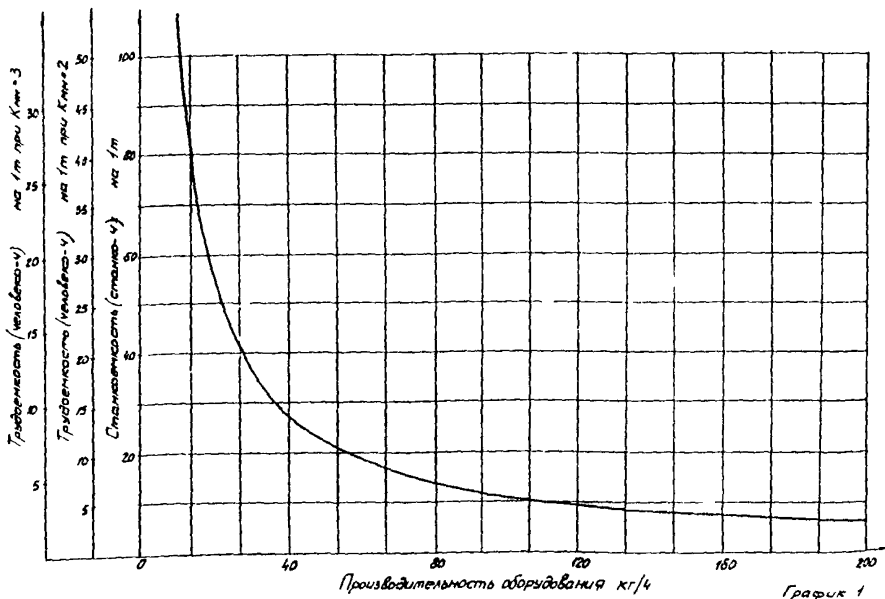
Таблица 40

Средняя масса изделий, кг	Выпуск в год на 1 рабочего, т	Выпуск в год на 1 работающего, т	Выпуск в год на 1м ² общей площади, т
До 0,05	9-II	7-8	0,2-0,22
0,05-0,10	12-20	9-15	0,23-0,3
0,11-0,30	21-28	16-22	0,31-0,45
0,31-0,65	28	>22	0,46-0,6
Свыше 0,65	-	-	0,6

Примечания к таблице 40: I. Выпуск в год приведен для средне-серийного производства при годовом выпуске 1000-5000 т при наиболее типичном соотношении технологических схем:

- однократное прессование (конструкционные материалы) - 40%;
 - двойное прессование (конструкционные материалы) - 10%;
 - штамповка (конструкционные материалы) - 20%.
2. Для определения данных для мелко-серийного производства следует применить коэффициент 0,8, для крупно-серийного и массового производства соответственно - 1,15.

Определение стапковенности и технологической производительности на 1т для операций подготовки и приготовления шихты спекания масложировитку термообработки и др.



Определение станикостности и технологической производительности на 1 м
для операции прессования

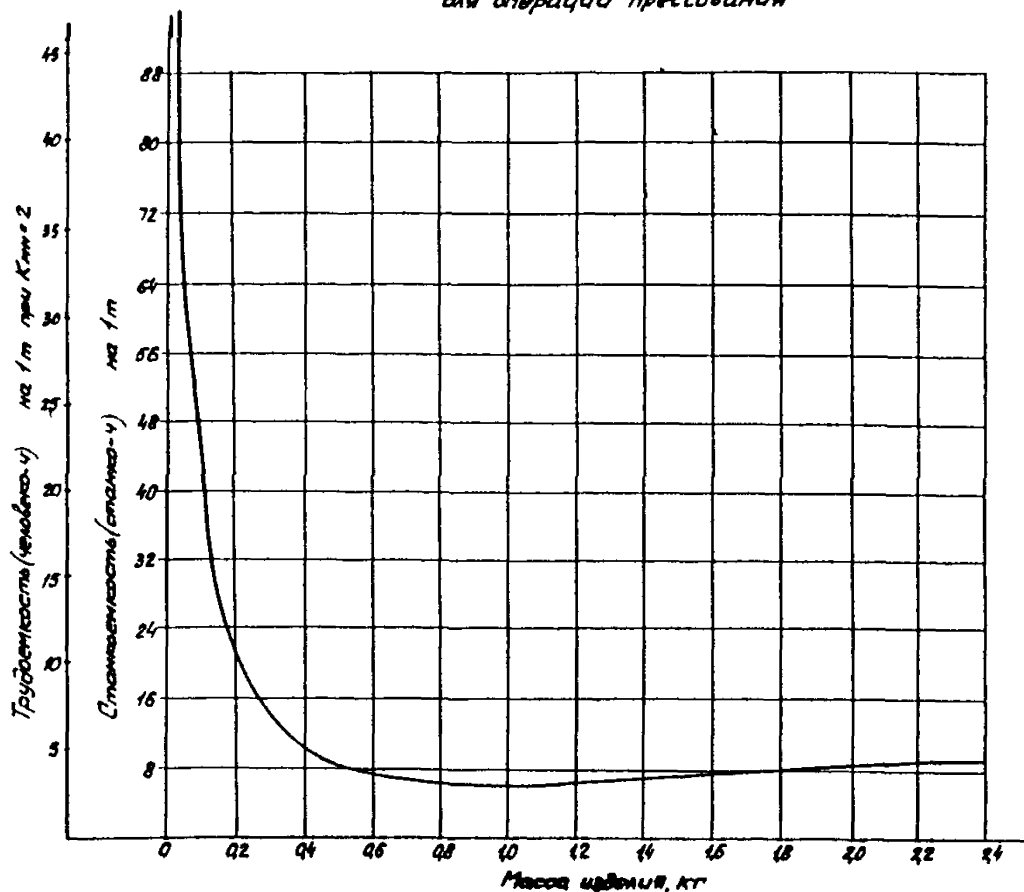


График 2

Определение станикостности и технологической производительности на 1 м для
операции калибровки

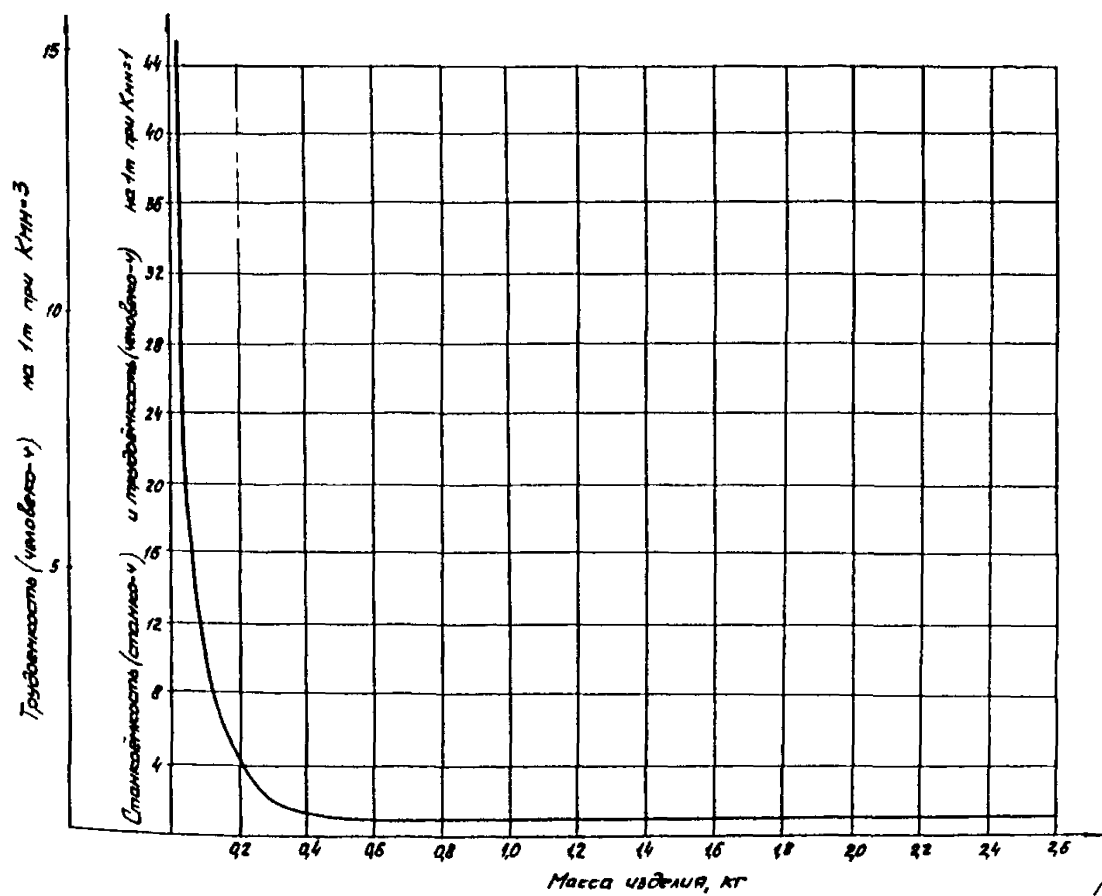
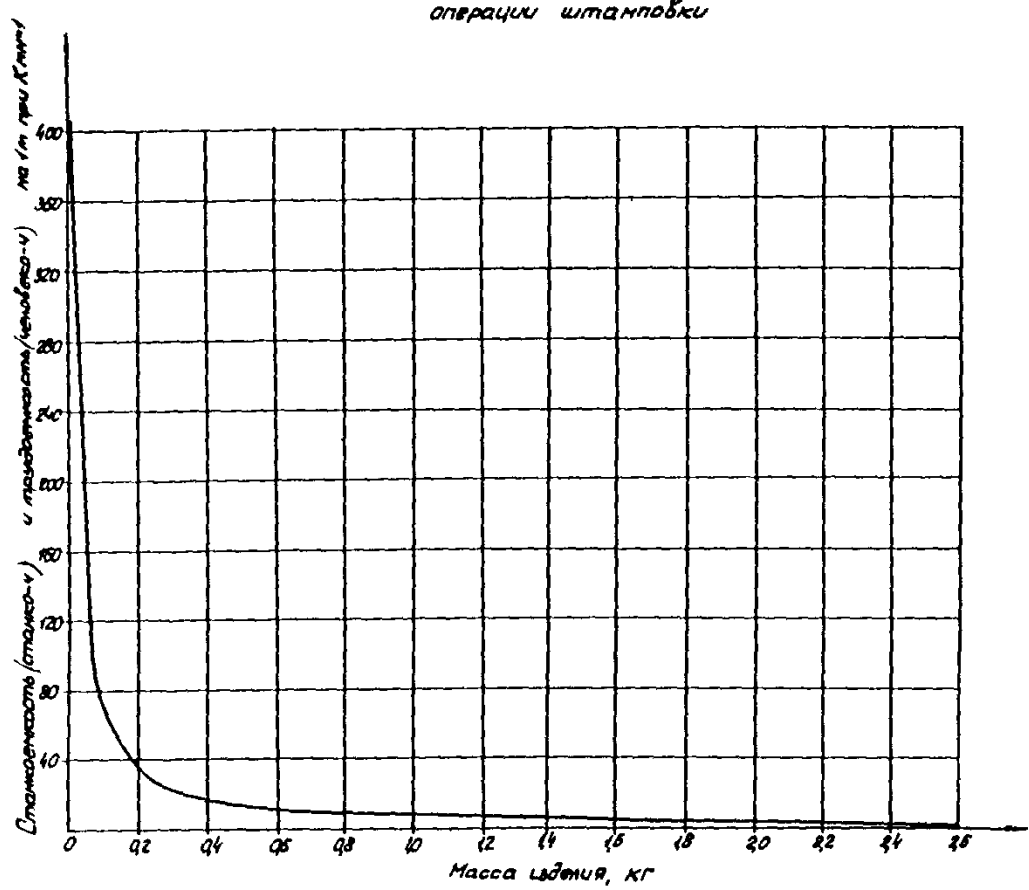


График 3

Определение стапенчатости и технологической производительности № 1 при выполнении операции штамповки



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение I

Перечень порошковых материалов, применяемых
для изготовления изделий из металлических
порошков

Таблица 4I

Материал	Государственный стандарт, техни- ческие условия	Марка
Порошок железный	ГОСТ 9849-74	ПЖМ2 ПЖ2М2
Порошок медный	ГОСТ 4960-75	ПМС-1 ПМС-2
Порошок графитовый	ГОСТ 4404-78	КТА КТБ
Сера молотая	ГОСТ 127-76	-
Стеарат пинка	СТУ 30-9142-63	
Порошок оловянный	ГОСТ 9723-73	ПО ПО-1
Порошок никелевый	ГОСТ 9722-79	ПНК-1 ПНЭ-1
Порошок волыфрамовый	ТУ-002-62	Г ВГ
Хром металлический	ГОСТ 5905-79	Х0
Кремний	ГОСТ 2169-69	Кр0
Порошки высоколегирован- ные сталей и сплавов	ГОСТ 13084-67	ПХ16Н2 ПХ18Н15 ПХ23Н18 П18Н9Т ПХ30 ПХ18Н12М2Т ПХ20Н80

Приложение 2

Нормы расхода основных материалов.

Коэффициенты расхода порошка при изготовлении изделий методом порошковой металлургии

Расчет расхода порошка определяется по формуле

$$Q = P \cdot K \cdot m , \quad (16)$$

где Q - расход порошка данного вида, t ;

P - годовая программа заготовок изделий из металлических порошков, t ;

K - коэффициент, учитывающий потери всех видов в зависимости от типа изделий;

m - доля порошка данного вида в общем объеме.

Коэффициент K в формуле (16) учитывает потери (K_{II}) и отходы (K_{O}) порошков по всем операциям технологического потока и рассчитывается по формуле (17)

$$K = \sum_i^i (K_{II} - I) + \sum_i^i (K_{O} - I) + I , \quad (17)$$

где K_{II} - коэффициент, учитывающий потери порошка при выполнении отдельных технологических операций, используемые для изготовления неответственных изделий (например, ширпотреба);

K_{O} - коэффициент, учитывающий отходы порошка, возвращаемые на базы вторсырья, и безвозвратные потери массы при спекании.

Числовые значения коэффициентов K_{II} и K_{O} приведены в таблицах 42 и 43.

Таблица 42

Коэффициенты расхода порошка, учитывавшие потери при изготовлении порошковых изделий на основе железа

Наименование операции технологического процесса	Однокомпонентный состав материала		Многокомпонентный состав материала	
	Кп	Ко	Кп	Ко
I	2	3	4	5
Довосстановление порошка (по необходимости)	I,003	I,004	I,004	I,004
Размол порошка	I,002	I,003	I,002	I,003
Проcев порошка	I,005	I,003	I,006	I,0035
Приготовление шихты	I,006	I,003	I,0065	I,0035
Однократное прессование	I,03 (I,04)	I,004 (I,005)	I,03 (I,04)	I,004 (I,005)
Двухкратное прессование	I,03 (I,035)	I,004 (I,005)	I,03 (I,025)	I,004 (I,005)
II прессование	I,005	I,005 (I,001)		I,005 (I,01)
Спекание		I,02 (I,03)		I,02 (I,025)
Спекание I спекание			I,015 (I,02)	I,005 (I,007)
II спекание			I,005 (I,007)	I,02 (I,025)
Калибрование			I,015 (I,02)	I,01 (I,015)
Термообработка			I,005	I,005
Нагрев и горячая штамповка			I,01 (I,015)	I,015 (I,02)
Виброгалтовка			I,005	I,005
Контроль качества	I,003	I,006	I,003	I,008

Примечание. Данные, приведенные в скобках, относятся к изделиям сложной формы

Таблица 43

Коэффициент потерь при изготовлении
поршковых изделий на основе цветных
металлов

Наименование операции технологического процесса	Kп	Kо
Приготовление шихты	1,0030	1,0080
Прессование	1,0400	1,0130
Спекание	1,0010	1,0050
Калибрование	1,0030	1,0010
Виброгалтовка	1,0040	1,0030
Итого:	1,0510	1,0300

Приложение 3

Характеристики взрывопожароопасности

Таблица 44

Вещество (материал)	Концентра- ционные пределы взрыво- восто- мости	Давление взрыва, %, кПа	Скорость нарастания давления взрыва, кПа/с	
			средняя \bar{V}_p (сф)	максимальная V_p (сек)
1	2	3	4	5
Водород	4-75% об.	650 ^к	64000 ^к	70000 ^к
Спирт этиловый	3,6-19% об.	620 ^к	10900 ^к	16000 ^к
Спирт метиловый	6,34-7% об.	630 ^к	10550 ^к	21300 ^к
Спирт изопропи- ловый	2-12% об.	590 ^к	8300 ^к	12300 ^к
Бензин	1,2-6,9% об.			
Аммиак	15-28% об.	600 ^к	-	-
Диссоциированный аммиак с содержа- нием водорода:				
75%	5,4-73,1	-	-	-
40%	10,6-75,1	-	-	-
20%	21,5-76,1	-	-	-

I	2	3	4	5
Эндогаз (40% водорода)	8,8-71,8%	-	-	-
Эндогаз (20% водорода)	16,2-69,2	-	-	-
Порошок серы ГОСТ 127-76	НКПВ 10,7 г/м ³	350 ^{**}	10280 ^{**}	21300 ^{**}
Порошок цинка - стеариново-кислый ГОСТ ТУ 6-09- 4262-76	НКПВ 13г/м ³	360 ^{**}	4300 ^{**}	6500 ^{**}
Порошок железа восстановленного ГОСТ 9849-74 товарный, весьма мелкий	НКПВ 92г/м ³	200 ^{**}	1100 ^{**}	2200 ^{**}
Порошок железа восстановленного ГОСТ 9849-74 средний (ПМС)	Не взрывается			
Порошок железный, отсев, фракции мелчче 50 мкм	НКПВ 84г/м ³	300 ^{**}	1300 ^{**}	2600 ^{**}
Смесь: порошок железа (фракции мелчче 50 мкм)-90%, серы - 10%	НКПВ 30г/м ³	300 ^{**}	6200 ^{**}	10800 ^{**}
Смесь: порошок железа (фракции мелчче 50мкм)-90%, цинк стеариново- кислый - 10%	НКПВ 42г/м ³	300 ^{**}	3100 ^{**}	5000 ^{**}
Смесь: порошок железа весьма мелкий - 90%, серы - 10%	НКПВ 37г/м ³	250 ^{**}	1900 ^{**}	3000 ^{**}
Смесь: порошок железа весьма мелкий - 90%, цинк стеариново- кислый - 10%	НКПВ 48г/м ³	230 ^{**}	1500 ^{**}	2500 ^{**}
Смесь: порошок железа товарный, средний по круп- ности - 90%, цинк стеариново- кислый - 10%	НКПВ 56г/м ³	150 ^{**}	1500 ^{**}	3000 ^{**}

I	2	3	4	5
Смесь: порошок железа товарный, средний по крупности - 90%, сера - 10%	НКПВ 40г/м ³	200 ^{**}	1700 ^{**}	3000 ^{**}
Смесь: порошок железа товарный средний по крупности - 95%, сера - 5%	НКПВ 53г/м ³	130 [*]	1500 [*]	2400 [*]
Смесь: порошок железа товарный средний по крупности - 95%, цинк стеариново-кислый - 5%	НКПВ 72г/м ³	105 ^{**}	900 ^{**}	1100 ^{**}
Смесь: порошок железа (фракции мельче 50мкм) - 95%, цинк стеариново-кислый - 5%	НКПВ 54г/м ³	150	1400	2900
Смесь: порошок железа весьма мелкий - 95%, сера - 5%	НКПВ 56г/м ³	130	1300	2200
Смесь: порошок железа весьма мелкий - 99%, цинк стеариново-кислый - 1%	НКПВ 92г/м ³	80	900	1100
Смесь: порошок железа весьма мелкий - 99%, сера - 1%	НКПВ 90г/м ³	89	1000	1100
Смесь: порошок меди марки ПМС-1 - 90%, цинк стеариново-кислый - 10%	НКПВ 500г/м ³	150	300	400
Смесь: порошок меди марки ПМС-2 - 90%, цинк стеариново-кислый - 10%	НКПВ 390г/м ³	150	380	430
Порошок графита	Не взрывается			
Порошок меди марки ПМС-1	Не взрывается			
Порошок меди марки ПМС-2	Не взрывается			

1	2	3	4	5
Порошок оловянный (мелоче 50 мкм)	НКПВ 190г/м ³	260	90	-
Порошок вольфрамовый	Не взрывается			
Порошок хрома металлического	НКПВ 190г/м ³	400	280	-
Порошок кремния	НКПВ 66г/м ³	300	430	-
Порошки высоко- легированных ста- лей и сплавов	Не взрываются			

Примечание. Данные получены в реакционном сосуде объемом:

$$* V_0(10) = 0,010 \text{ м}^3;$$

$$** V_0(5) = 0,005 \text{ м}^3.$$

При расчете разрывных предохранителей мембран приведение величины скорости нарастания давления взрыва $V_p(\phi)_3$ в соответствии с фактическим объемом защищаемого аппарата V_3 производится по формуле

$$V_p(\phi)_3 = \sqrt{V_p(\phi)_0} \times \left(\frac{V_3}{V_0} \right)^{-\frac{1}{3}}, \quad (18)$$

где $V_p(\phi)_0$ - средняя скорость нарастания давления взрыва в реакционном сосуде объемом V_0 соответственно 0,010 или 0,005 м³.

Приложение 4

Рекомендации по устройству общеобменной вентиляции
и аспирационных систем

Таблица 45

Назначение помещения	Вредные вещества (основные)	Аспирация	Приточная вентиляция	
			Холодный период года	Теплый период года
I	2	3	4	5
Шихтовых материалов	Пыль шихтовых материалов	Естественная, однократная в час	Естественная	Естественная
Приготовления лигатур, смесе-приготовления, прессования	Пыль шихтовых материалов. При введении в шихту горючих жидкостей, масел - пары этих жидкостей и масел	Механическая, местные отсосы от оборудования, выделяющего вредности. Механическую общеобменную вентиляцию предусматривать исходя из расчета разбавления выделяющихся горючих, взрывоопасных, либо токсичных примесей	Механическая, рассеянно выше рабочей зоны. Воздухообмен рассчитан на ассимиляцию вредностей до ПДК в рабочей зоне с проверкой полной компенсации объемов воздуха, удалевшего местными отсосами	Как в холодный период
Спекание и восстановление	Газы защитной или восстановительной сред (азот, водород, диссоциированный аммиак и др.) и их окислы. Пары выгорающих органических веществ,	Механическая. Местные отсосы от оборудования. Постоянно действующая естественная из верхних точек возможного скопления водорода. По заданию технологов аварийная механическая	Механическая, рассеянно в рабочую зону. Воздухообмен рассчитан на компенсацию воздуха, удалевшего системами механической вентиляции с проверкой на ассимиляцию теплонизонтов	Механическая, как в холодный период года и дополнительно естественная, рассчитанная на ассимиляцию теплонизонтов

Продолжение табл. 45

I	2	3	4	5	
101	Пропитка деталей маслом и серой, маслораздаточная	Пары масла и серы	Механическая, местные отсосы от технологического оборудования. Постоянно действующая общебменная в объеме 5,5-кратного обмена в час. 2/3 общего объема удаляется из верхней зоны, 1/3 объема - из нижней	Механическая, постоянно действующая в верхнюю зону рассеянно на компенсацию воздуха, удаляемого вытяжной вентиляцией	Как в холодный период года
	Приготовление защитных сред	Газы, из которых состоит защитная среда, и их окислы	Механическая. Местная и постоянно действующая естественная из верхних точек зон возможного скопления водорода. По заданию технологов аварийная механическая	Механическая, рассеянно в нижнюю зону. На компенсацию воздуха, удаляемого местными отсосами и постоянно действующей естественной вытяжки	Как в холодный период года

I	2	3	4	5
1 65 1	Пыль отработанного воздуха	(эжекторы) вытяжка с автоматическим включением побудителя тяги от газоанализатора при аварийной ситуации	При наличии местной вентиляции - механический приток на компенсацию местных отсосов. Общеобменный естественный приток	
Оксидирование, калибровка, термическая и механическая обработка	Пыль	Механическая - местные отсосы от технологического оборудования, естественная общеобменная вентиляция	В соответствии с СН II8-68 (68)	

Примечание: Ориентировочные величины концентрации вредных веществ и дисперсный состав пыли приведены в приложении 6.

Приложение 5

Рекомендации по выбору конструкции и расчету производительности местных отсосов

Таблица 46

№ п/п	Наименование техно- логического оборудо- вания	Выделяющиеся производствен- ные вредности	Рекомендации	
			по устройству аспирационного укрытия, местного отсоса	по расчету производительности местного отсоса
I	2	3	4	5
I	Распаковочная машина для железного порошка	Пыль порошка, содержащегося в таре	Встроенный местный отсос	Расчет следует выполнять по скорости подсоса воздуха через открытый рабочий проем. Величину скорости принимать 0,5-0,7 м/с. Размер рабочего проема принимать по чертежу (паспорту машины)
2	Распаковочная машина для медного порошка	Пыль порошка, содержащегося в таре	Встроенный местный отсос	См. п. I настоящего приложения
3	Вибросито противорочное	Пыль перерабатываемых порошков	Накатное укрытие с аспирационным отсосом и закрывающимся рабочим проемом	См. п. I настоящего приложения
4	Сито вращательно-вibrационное типа ВС-2	Пыль перерабатываемых порошков	Укрытие места загрузки - кожух с эжекционным отсосом; укрытие места разгрузки в приемную тару - кабины с ас-	Для места загрузки производительность местного отсоса определять по объему вытесняемого из кожуха сита воздуха, поступающего на рассеев

I	2	3	4	5
			пищевым отсосом, расположенным с противоположной стороны от рабочего проема (а.с.742282)	порошков в соответствии с Указаниями (53): для места разгрузки производительность местного отсоса следует определять в соответствии с рекомендациями по п.1 настоящего приложения. При наличии нештотностей в укрытии при определении производительности местного отсоса учитывать количество воздуха, подсасываемого через эти нештотности со скоростью 1 м/с. Площадь нештотностей принимать по чертежу укрытия или данным технологов
5	Установка с поворотным вокруг горизонтальной оси столом для растаривания мешков стеарата цинка	Пыль стеарата цинка	Шкафное укрытие с аспирационным отсосом и жалози в верхней части для подсоса воздуха при закрытом рабочем проеме, т.е. при повороте стола с мешком стеарата цинка в верхнее положение. Размер рабочего проема 1000x800 мм. Площадь жалозийных щелей-(250x100 мм)х 8 шт.	Расчет производительности местного отсоса следует выполнять по скорости подсоса воздуха через открытый рабочий проем шкафного укрытия. Величину скорости принимать 0,3-0,5 м/с
6	Комбинированная щековая дробилка с вальцами типа СМ-165А для переработки наладочного брака	Пыль шихты	Аспирационный отсос от колхуха дробилки (а.с.423499)	Расчет производительности местного отсоса следует определять по объему воздуха, подсасываемого в колхух дробилки через нештотности. Скорость воздуха в нештотностях принимать 0,7 м/с, площадь нештотностей - по чертежу (паспорту) дробилки или данным технологов

Продолжение табл. 46

1	2	3	4	5
7	Весовой автоматический дозатор типа РП-150 ЦВГ	Пыль компонентов смеси	Кольцевой отсос от места загрузки ёмкости дозатора (а.с.965925)	Расчет следует производить по площади щели кольцевого отсоса и скорости воздуха в щели. Значение скорости принимать в зависимости от дисперсного состава, плотности частиц пыли и геометрии отсоса, но не менее 1 м/с
8	Смесеприготовительный блок с программным управлением для автоматического приготовления многокомпонентных смесей производительностью 3 т/ч(черт.НИИавтоПром 7075)	Пыль компонентов смеси	Аспирационные отсосы от укрытой оборудования, входящего в состав блока (элеваторы, конвейеры, смесители и т.д.) и мест пересыпки пылящих материалов (а.с.886957, 842015, 965925)	Расчет следует выполнять по исходным данным для каждого местного отсоса, принимаемым по чертежу блока и технологической части задания на проектирование
9	Смеситель двухконусный	Пыль компонентов смеси	Кольцевой отсос в местах загрузки и разгрузки, в местах разгрузки (а.с. 965925)	См. п.7 настоящего приложения
10	Смеситель магнитно-механический	Пыль компонентов смеси	Эжекционный отсос от места загрузки; кабинное укрытие места разгрузки (вместе с кабелем, установленным на тележке) с аспирационным отсосом (а.с. 965925, 842015)	Расчет следует выполнять: для эжекционного отсоса в соответствии с Указаниями (56); для кабинного укрытия - по площади неплотностей в укрытии и скорости воздуха в неплотностях 1 м/с

Продолжение табл. 46

I	2	3	4	5
II	Смеситель двухроторный типа СМ-800 п/п	Цель компонентов смеси	Эжекционный отсос от места загрузки (патрубок воздушный на крышке смесителя с расположенной над ним аспирационной воронкой, под которую подходит патрубок в вертикальном положении смесителя); накатное укрытие с аспирационным отсосом от приемника для установки приемного кюбеля при наклоне смесителя для разгрузки	В месте выгрузки порошковой смеси в кюбель - см.п.10 (кабинное укрытие); при установке-см. п.10 настоящего приложения
I2	Смеситель периодического действия, планетарно-лопастные типа III для приготовления пастообразных смесей	Цель компонентов смеси, пары растворителей	Кольцевой отсос от загрузочной горловины; кабинное укрытие с аспирационным отсосом в месте разгрузки	Расчет следует выполнять: для кольцевого отсоса - по площади щели кольцевого отсоса и скорости воздуха в щели, величину которой принимать в зависимости от свойств пыли и паров растворителей (дисперсий состав, плотность и т.д.) и геометрии отсоса; для кабинного укрытия - по скорости воздуха в открытом рабочем проеме, величина которой должна быть не менее 1 м/с, площади рабочего проема и неизвестностей
I3	Смеситель лопастной	Цель компонентов смеси	От места загрузки - эжекционный отсос от барабана смесителя; от места разгрузки 2 варианта:	Расчет следует выполнять: для эжекционного отсоса - в соответствии с Указаниями [56]; для кабинного укрытия - в соответствии с рекомендациями п.5 настоящего

Продолжение табл. 46

I	2	3	4	5
			вариант I - кабинное укрытие с аспирационным отсосом, расположенным с противоположной стороны от рабочего проема. Размеры рабочего проема для прохода кабеля (ориентировочно) 1000x1000 мм (h); вариант 2 - пружинное прижимное устройство, уплотняющее разгрузочный патрубок смесителя и загрузочный патрубок кабеля с обводным каналом (байпасом), подключенным тангенциально к полости барабана смесителя (а.с.886957)	ящего приложения; для прижимного устройства и обводного канала (байпаса) - в соответствии с Указаниями (56)
I4.	Смеситель типа ЗЛ-25	Пыль компонентов смеси	Кабинное укрытие с аспирационным отсосом	См. п.5 настоящего приложения
I5.	Смеситель шнековый	Пыль компонентов смеси	От места загрузки - эжекционный отсос от барабана смесителя. От места разгрузки - кабинное укрытие или кольцевой отсос	См. п.5 настоящего приложения
I6.	Проборазделочная машина типа МШ-150 для дробления спека железного порошка после отжига	Пыль железного порошка	Место загрузки - герметичный кожух с аспирационным отсосом; место разгрузки - кольцевой отсос	См. п.6 настоящего приложения См. п.7 настоящего приложения

I	2	3	4	5
I7	Печь электрическая камерная типа ОКТБ-8115 для сушки стеарата цинка	Пыль стеарата цинка и тепло	Зонт над загрузочно-разгрузочным проемом	Расчет следует выполнять по площади входного сечения зонта и скорости входа воздуха в зонт, принимаемой 1,5-2 м/с
I8	Печь электрическая камерная типа ОКТБ-8115 для отжига порошков железа	Пыль порошка железа и тепло	Зонт над загрузочно-разгрузочным проемом	См. п. I7 настоящего приложения
I9	Непрерывный транспорт: алеваторы, конвейеры, шнеки и т.д.	Пыль транспортируемых материалов	Аспирационные отсосы от открытых мест перегрузок пылящих материалов для конвейеров (а.с.842015)	Расчет следует производить по исходным данным, принимаемым по технологической части проекта в соответствии с Указаниями (56) или Временными указаниями (59)
I10	Прессы-автоматы: механические типа КА (8120, 8122, 8124, 8126, 8128, 8130, 8132, 8134, 8136); гидравлические типа ДА (1532Б, 1534Б, 1536Б, 1238Б); для деталей из смеси на медной основе типа КА0624, К0628А, К8130; автоматы для динамического горячего прессования (ДП); прессы импортные типа "Стокс", "Дорст", "Соенен" и др.	Пыль смесей порошков	ПРЕССОВАНИЕ Раструб с гибким шлангом от места подачи смеси в матрицу пресс-формы дозатором. Размеры раструба принимаются в зависимости от размера прессуемой детали: 90x140 и 80x120мм и соответственно к ним гибкие шланги диаметром 100 и 80 мм	Расчет следует выполнять по скорости воздуха на входе в раструб и площади входного сечения приватой конструкции раструба. Скорость воздуха на входе в раструб следует принимать 20 м/с, тогда скорость воздуха в факеле всасывания над пресс-формой будет в пределах 0,3-0,7 м/с при расстоянии между раструбом и пресс-формой 140-160 мм

Продолжение табл. 45

1	2	3	4	5
			СНЕЖАНИЕ	
21	Электропечи проходные типа СТВ, СТН, "Эйко-Ройс", "Хэкс", "Элино", карусельные, шахтные печи и печи сопротивления	Продукты сгорания, тепло	Зонты над местами загрузки и разгрузки печи (по 2 отсека)	Расчет следует выполнять по площади входного сечения зонта и скорости входа воздуха в зонт, принимаемой 1-2 м/с
22	Электропечи с шагающим подом типа СОН и ОКБ-1582	Продукты сгорания, тепло	Зонты над загрузочным и разгрузочным проемами и над дожигающими факелами (9 отсеков)	См. п.21 настоящего приложения
			ТЕРМООБРАБОТКА И НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ	
23	Печь для отжига типа ТПО-2 конструкции МЭИМ и СНГ	Продукты сгорания, тепло	Зонты над загрузочным и разгрузочным проемами (2 шт.)	См. п.21 настоящего приложения
24	Печь камерная цементационная типа СНЦ	Продукты сгорания, тепло	Зонт над загрузочно-разгрузочным проемом	См. п.17 настоящего приложения
25	Печь для химико-термической обработки деталей - типа СНЦ	Газ, тепло	Зонт над загрузочно-разгрузочным проемом	См. п.17 настоящего приложения
26	Электропечь для пиротермического окисления типа ОКБ-4100	Шары воды, масла, дым от сгорания масла и тепло	Зонт над печью	См. п.17 настоящего приложения

1	2	3	4	5
27	Вакуумная установка для пропитки деталей маслом	Пары масла	Зонт над загрузочно-разгрузочным отверстием	См. п.П7 настоящего приложения
28	Агрегат сульфирирования металлокерамических деталей (пропитка серой)	Пары серы	Зонт над загрузочно-разгрузочным отверстием	См. п.П7 настоящего приложения
29	Ванны для гальванического покрытия деталей	Пары воды, кислот, щелочей, хромового анигирида	Бортовой отсос	Расчет следует выполнять в соответствии с нормативными материалами
30	Установка для получения диссоциированного аммиака типа ДАХ-40-41, эндогазогенераторы типа ЭН-30, ЭН-60, ЭН-125	Аммиак, эндогаз	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СРЕД Зонт над свечой	См. п.П7 настоящего приложения

Примечания: 1. Размеры аспирационных воронок принимать:

площадь рабочего сечения (на входе в аспирационную воронку) из расчета обеспечения скорости движения воздуха в этом сечении в пределах 0,3-0,5 м/с; высота аспирационной воронки определяется по размерам нижнего (рабочего) и верхнего (диаметра воздуховода) сечений конфузора при центральном угле не более 60°.

2. Ориентировочные величины концентрации вредных веществ и дисперсионный состав приведены в приложении 6.

Приложение 6

Концентрация вредных веществ, выделяющихся от технологического оборудования, и дисперсный состав пыли (ориентировочные данные)

Таблица 47

№ пп	Название технологического оборудования	Вредные вещества	Концентрация, г/м ³	Характеристика пыли						
				Распределение массы по фракциям частиц размером, мкм, %						
				< 4	4-6,3	6,3-10	10-16	16-25	25-40	> 40
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	Распаковочные машины для порошков железа	Нельз.	0,5	14,8	3,8	3,8	9,6	31,2	16,8	20,0
2	Установка для растаривания мешков с графитом или стеарином пинка	"	0,5	6,7	7,2	10,1	13,0	13,6	29,6	19,8
3	Сито вращательно-ибирационное протирочное типа ВС-2	"	1,2	36,5	8,0	12,5	15,0	18,3	4,8	4,9
4	Дробилки для переработки наладочного брака (ударного действия, шековые, комбинированные) место разгрузки	"	15,5	4,0		6,6	11,5	32,1	39,3	6,5
5	Мельницы непрерывного действия— место разгрузки	Нельз.	4,5	4,1	1,8	3,2	2,2	6,4	15,6	66,7
6	Весовые дозаторы	"	0,05	38,0	22,0	26,0	10,0	4,0	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Смесители (при выгрузке смеси):									
	двуухконусные	"	0,35	24,1	22,6	20,9	1,6	0,8	24,0	16,0
	магнитно-механические	"	7,0	1,4	1,2	1,8	7,4	19,0	36,5	32,7
	лопастные	"	12,0	16,0	24,0	0,8	1,6	20,9	22,6	14,1
	двуухроторные типа СМ-900	"	14,0	20,4	29,1	22,2	18,1	5,8	2,2	2,2
8	Непрерывный транспорт:									
	автоматы: место загрузки	"	2,96	6,5	39,3	32,1	II,5	6,6	4,0	
	место разгрузки	"	2,1							
	перегрузка с конвейера в бункер или оборудование	"	1,0	14,8	7,6	9,0	31,8	16,8	20,0	
	загрузка конвейера из бункера	"	2,0	4,0	6,6	II,5	32,1	39,3	6,5	
	перегрузка с конвейера на конвейер	"	2,7	13,9	5,3	3,2	8,9	31,9	16,1	20,5
9	Прессы для формования изделий	Ницк	0,05	12,6	33,6	22,5	10,5	20,8	-	-

Примечание. I. Тепловыделения от печей всех типов и назначений принимать по расчету на основании исходных данных технологов в зависимости от величины потребляемой электрической энергии, конструкцией печи и технологического процесса.

2. Количество вредных веществ, выделяющихся от технологического оборудования, не предусмотренного вышеуказанным приложением принимать по данным технологов.
3. При шихтах на основе железа пыль содержит 92-95% железа и его оксидов, при шихтах на основе меди - 92-95% меди.

ПОКАЗАТЕЛИ
комплексно-автоматизированных производств
Приложение 7

Таблица 48

Показатели	Еди- ница изме- рения	Комплексно-автоматизированные про- изводства на базе гибких связей			
		участок по про- изводст- ву маг- нитных деталей мощно- стью 600 т (типо- вое про- ектное решение)	участок по про- изводст- ву кон- струкц. и анти- брониц. деталей мощно- стью 1000 т (типо- вое про- ектное решение)	цех по произ- водству конст- рукц. и анти- брониц. деталей мощно- стью 3000 т (типовое проект- ное ре- шение)	завод по произ- водству изделий из метал- лических порошков в г.Ки- ровске Вороши- ловград- ской обл. мощностью 10 тыс.т (основное производ- ство)
Мощность	т	600	1000	3000	10000
Средняя масса изделий	грамм	65	120	140	100
Выработка на I ра- ботающего	т	14,3	22,2	23,1	25,0
Трудоемкость 1 т	чел-ч	68,3	46,7	38,0	33,3
Коэффициент загрузки оборудования по все- му циклу технологи- ческого процесса	%	79,5	77,0	83,7	84,4
Степень охвата ра- бочих механизирован- ным трудом	%	91,0	92,0	93,0	94,1

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных и справочных материалов,
рекомендуемых для использования при
разработке технологической части проекта

1. Инструкция о порядке разработки новых и пересмотра действующих норм технологического проектирования	СН 470-76*
2. Строительные нормы и правила. Система нормативных документов	СНиП I.OI.OI-82 I.OI.02-83 I.OI.03-83
3. Оптовые цены на изделия из металлических порошков	Прейскурант № 25-02. М., 1980г.
4. ЕСТП. Термины и определения основных понятий – взамен ГОСТ 14.004-74	ГОСТ 14.004-83 Т53
5. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки, фонды времени работы оборудования и рабочих	ОНТП-06-80 Минстанкпром, НИИмаш, Москва, 1980г.
6. Типовой проект "Центральные заводские лаборатории машиностроительных заводов ЦЗЛ"	Минстанкпром, Гипростроявк, арх. № 0409-4 Москва, 1978г.
7. "Здания промышленных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы"	ГОСТ 23837-79
8. "Здания производственные вспомогательные и складские многоэтажные"	ГОСТ 24337-80
9. Справочник "Проектирование машиностроительных заводов и цехов", том 6, гл.4	Москва, Машиностроение, 1976г.
10. Общесоюзные нормы технологического проектирования механообрабатывающих и сборочных цехов предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки	ОНТП-07-83 Минстанкпром, НИИмаш, Москва, 1984г.
II. Общесоюзные нормы технологического проектирования термических цехов предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки	Минстанкпром, НИИмаш, Москва, 1979г.
12. Нормы технологического проектирования общезаводских складов предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки	ОНТП-01-80 Минпромсвязь
13. Краны-штабелеры. Типы и основные параметры	ГОСТ 16553-82

14.	Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день	Постановление № 369/П-16 от 1.10.77г.
15.	Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования	СНиП II-90-81
16.	Правила устройства электроустановок. Раздел УП	ПУЭ 76. Издание пятое. Атомиздат, Москва, 1980г.
17.	Указания по определению категорий производств по взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности	СН 463-74
18.	Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	ГОСТ I2.1.007-76
19.	Опасные и вредные производственные факторы, классификация	ГОСТ I2.0.003-74 (ст. СЭВ 790-77)
20.	ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний	ГОСТ I2.1.011-78
21.	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ I2.1.010-76
22.	Правила техники безопасности и производственной санитарии при термической обработке металлов	М., Машгиз, 1961г.
23.	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий	СН I81-70
24.	Полн. Нормы проектирования	СНиП II-В.8-71
25.	Нагрузки и воздействия, нормы проектирования	СНиП II-6-74
26.	Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования	ГОСТ I2.1.005-76
27.	Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: 1977г, дополнение № 10 к СН 245-71; 1978, дополнение № II к СН 245-71; перечень № 12; 1979, перечни № 13, 14; 1980, перечни № 15, 16; 1981, перечни № 17, 18; 1982, перечни № 19, 20; 1983, перечни № 21, 22; 1984, перечни № 23, 24	М., Минздрав СССР
28.	Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ I2.1.003-83
29.	ССБТ. Вибрация. Общие требования безопасности	ГОСТ I2.1.012-78* (ст. СЭВ 1232-79, ст. СЭВ 2602-80)

30. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования ГОСТ И2.1.004-76
31. Руководящий технический материал. Устройства предохранительные с разрушающей мембраной. РТМ-6-28-009-82, ВНИИТБП Северодонецк, 1972г.
32. Правила взрывобезопасности топливо-подачи электрических станций М., Энергия, 1975г.
33. Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов
34. Правила безопасности в газовом хозяйстве. Утвержденны Госгортехнадзором СССР М., Недра, 1982г.
35. Оборудование производственное. Общие требования безопасности ГОСТ И2.2.003-74 (ст. СЭВ 1085-78)
36. Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (список № 1892-78) 1979, дополнение № 1 к списку № 1892-78
1981, дополнение № 2 к списку № 1892-78
1982, дополнение № 3 к списку № 1892-78 М., Минздрав СССР, 1978г.
37. ССБТ. Электропечи. Требования безопасности ГОСТ И2.2.007-9-75
38. РТМ ООН 689.02-75 "Требования техники безопасности и производственной здравоохранности к электротермическому оборудованию с контролируемыми атмосферами" М., ВНИИЭТО, 1975г.
39. Правила устройства и безопасной эксплуатации соудов, работающих под давлением. Утвержденны Госгортехнадзором СССР в 1970г. М., Металлургия, 1974г.
40. Аммиак жидкий технический. Технические условия ГОСТ 6221-82
М., Госстандарт, 1982г.
41. ССБТ. Статическое электричество. Искробезопасность. Общие требования ГОСТ И2.1.018-79
42. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-2-80
43. Инструкция по проектированию устройств молниезащиты зданий и сооружений СН 305-77
44. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования СНиП II-33-75*
45. Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий СН 245-71

46.	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством. Взамен ГОСТ 2874-73	ГОСТ 2874-82 Н08
47.	Рекомендации по проектированию оборотного водоснабжения систем аспирации и мокрой очистки газов литьевых цехов. АЗ-729	Союзсантехпроект Гидросантехпром
48.	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии. Установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	ГОСТ И2.2.007.10-75
49.	Задита от шума. Нормы проектирования	СНиП II-12-77
50.	Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Нормы проектирования	СНиП II-19-79
51.	Вибрация. Опоры виброизолирующие резино-металлические равночастотные для установки стационарных машин. Параметрический ряд. Технические требования	ГОСТ И7712-72
52.	Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий	СНиП II-92-76
53.	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ И2.2.032-78
54.	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ И2.2.033-78
55.	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	ГОСТ И7.1.1.01-77
56.	Указания по расчету и устройству аспирации в порошковой металлургии, узлы перепадов пылящих материалов. Утверждены Минчерметом СССР И9.10.1978г.	Челябинск, 1979г.
57.	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	ГОСТ И7.2.3.02-78
58.	Системы производственные гибкие	ГОСТ 26228-84
59.	Системы производственные гибкие. Термины и определения	ГОСТ 26228-84
60.	Общеотраслевые руководящие методические материалы по созданию АСУП	М., Статистика, 1977г.
61.	Автоматизированные системы управления предприятиями. Общие технические требования	ГОСТ 20912-75

62.	Система технической документации на АСУ	ГОСТ 24.101-80 ГОСТ 24.102-80 ГОСТ 24.201-79 ГОСТ 24.202-80 ГОСТ 24.209-80 ГОСТ 24.301-80 ГОСТ 24.303-80 ГОСТ 24.401-80 ГОСТ 24.402-80
63.	а) Автоматизированные системы управления технологическими процессами в промышленности. Основные положения б) Общеотраслевые руководящие методические материалы по созданию АСУП	ГОСТ И6084-75 М., Финансы, 1982г.
64.	ЕСТПШ. Этапы, содержание и последовательность работ при автоматизированном проектировании технологических процессов	ГОСТ И4.313-74
65.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Общие технические требования	ГОСТ И7195-76
66.	Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб	ММ И85-79
67.	Указания по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений машиностроительной промышленности	СН И18-68
68.	Указания по проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха взрывоопасных и пожароопасных объектов металлургических заводов	М., Гипромез, 1978г.
69.	Временные указания по расчету объемов аспирируемого воздуха от укрытий мест перегрузок при транспортировании пылящих материалов. Серия А3-611. Утверждены Госостроеем СССР	Сантехпроект Москва, 1973г.
70.	Порошковая металлургия. Термины и определения	ГОСТ И7359-82
71.	ССБГ. Техника пожарная. Требования безопасности	ГОСТ И2.2.037-78
72.	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	СН 202-81*
73.	Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования	СНиП II-4-79
74.	Внутренний водопровод и канализация. Нормы проектирования	СНиП II-30-76

75.	Список производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин	ИП-284 от 12.09.78г.
76.	Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования	СНиП II-89-80
77.	Процессы производственные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.002-75* (ст. СЭВ 1728-79)
78.	Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 14757-81
79.	Стеллажи сборно-разборные. Конструкция и размеры	ГОСТ 16141-81
80.	Стеллажи сборно-разборные. Технические условия	ГОСТ 16140-77
81.	Поддоны плоские. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 9078-74
82.	Поддоны плоские деревянные с размерами 800 x 1200 мм	ГОСТ 9557-73
83.	Поддоны ящичные и стоечные. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 9570-73
84.	Тара производственная. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 14861-74
85.	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.020-80
86.	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82

Авторские свидетельства

Авт. свидетельство. СССР. № 842015 оп. I98I. Б.И. № 24.

Авт. свидетельство. СССР. № 886957 оп. I98I, Б.И. № 45.

Авт. свидетельство. СССР. № 423499 оп. I974, Б.И. № 14.

Авт. свидетельство. СССР. № 742282 оп. I98I, Б.И. № 23.

Авт. свидетельство. СССР. № 965925 оп. I982, Б.И. № 38.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения	3
1. Характеристика производств порошковых изделий. Классификация производств. Оптимальная мощность	4
2. Расчет количества оборудования. Уровень использования основного технологического оборудования. Годовой фонд времени основного технологического оборудования	8
3. Общая площадь. Нормы размещения и нормы рабочей производственной площади на единицу оборудования. Перечень подразделений, размещаемых в отдельных помещениях.	12
4. Нормы расхода и требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, воды, электроэнергии, газа, пара и др.	28
5. Нормы запасов и складирования сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции, оснастки, нормативы складских и подсобных помещений	33
6. Организация складского хозяйства, механизация и автоматизация транспортно-складских работ; тара для беспыльной загрузки шихтовыми материалами технологического оборудования и межоперационная тара	36
7. Нормативная численность основных и вспомогательных рабочих, инженерно-технических работников и служащих; распределение работающих по сменам, соотношение категорий работающих, крупненные показатели соотношения мужчин и женщин в количестве работающих; перечень профессий работающих и распределение их по группам санитарной характеристики производственных процессов. Фонды времени и режим работы рабочих	39
8. Категории производства и классы помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности	52
9. Специальные требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию	56
10. Техника безопасности. Производственная санитария	66

II. Нормы, регламентирующие защиту природной среды	83
12. Уровень механизации и автоматизации технологических процессов, выбор средств механизации и автоматизации. Удельный вес автоматизированного оборудования в общем количестве производственного оборудования	86
13. Нормы использования и хранения отходов и попутных материалов	93
14. Нормы утилизации и выброса вредных отходов . .	93
15. Основные технико-экономические показатели . . .	94
Приложения:	
Приложение 1. Перечень порошковых материалов, применяемых для изготовления изделий из металлических порошков	100
Приложение 2. Нормы расхода основных материалов. Кoeffфициенты расхода порошка при изготовлении изделий методом порошковой металлургии	101
Приложение 3. Характеристика взрывоопасности. . .	103
Приложение 4. Рекомендации по устройству общебоймовой вентиляции и аспирационных систем	107
Приложение 5. Рекомендации по выбору конструкции и расчету производительности местных отсосов	110
Приложение 6. Концентрация вредных веществ, выделяющихся от технологического оборудования, и дисперсионный состав пыли . .	118
Приложение 7. Показатели комплексно-автоматизированных производств	120
Перечень нормативных и справочных материалов, рекомендуемых для использования при проектировании технологической части проекта	121
Авторские свидетельства	126

Редактор Н.А.Оклянская
 Технические редакторы С.Н.Иданова, З.А.Гузова
 Корректор В.И.Картошкина

Подписано в печать 12.05.86г. Формат 60x90 I/16.
 Бумага типографская № 2. Печать офсетная. Усл.печ.л. 8,0.
 Усл.кр.-отт. 8,25. Уч.-изд.л. 6,57 Тираж 2040 экз. Изд. № 764.
 Заказ № 1864

ВНИИТЭМР, 105203, Москва, 12-я Парковая ул., д. 5 Тел. 463-04-72.
Типография ВНИИТЭМР 142002, г. Щербинка Московской обл.,
Типографская ул., д. 10