

NO. 40 100 100

POSTAGE

PAID BY ADDRESSEE

1 21 1964

NO. 100 100

NO. 100 100

1 21 1964

RECEIVED  
U.S. AIR FORCE  
1 21 1964



NO. 100 100  
NO. 100 100  
NO. 100 100  
NO. 100 100  
NO. 100 100  
NO. 100 100

1 21 1964





## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Технические требования по ГОСТ 9302-82, включая ДТ в соответствии с конструктивной документацией: 1.022.77.

### 1.2. Требования к материалам

1.2.1. Материалы, используемые для изготовления и производственных отходов, подлежат контролю качества и документированию в соответствии с требованиями стандарта 1.022.77 П.

1.2.2. Материалы должны быть в соответствии с:

1.2.2.1. Материалы должны быть документально подтверждены и датированы не более 12 мес.

1.2.2.2. Качество материалов должно быть не хуже  $10^{-3}$  мПа.

1.2.3. Требования к конструктивным параметрам и размерам деталей:

1.2.3.1. Конструктивные параметры должны быть указаны в чертежах деталей производственных отходов, утвержденных в соответствии с п.1.1.1.1, 1.1.1.1.1.

1.2.3.2. Материалы должны быть, указанные в п.1.2.1.

1.2.3.3. Конструктивные параметры должны соответствовать требованиям, указанным в п.1.2.1 и п.1.2.2, а также требованиям к размерам и допускам, указанным в ДТ, другим требованиям к материалам, указанным в ДТ, при условии их полного соответствия п.1.1.1.1, 1.1.1.1.1, 1.1.1.1.1.1.

Требования к материалам:

Объемный вес (плотность), кг/м<sup>3</sup>, не менее .....

10000

Температура эксплуатации, °С, не менее .....

100

Температура хранения, °С, не менее .....

100

Температура хранения, °С, не менее .....

100

Ударная вязкость, Дж/м<sup>2</sup>, не менее .....

100

Средней по первой серии, МД, по формуле ..... 17

по второй серии данных и

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

используя формулу ..... 20

Наименование продукции, количество продукции	Единица измерения продукции	Цена за единицу	
		по плану	по факту
Продукция завода (предприятия или комбината), 1)	шт.	20,7	20,0
Продукция завода комбината, 2	шт.	-	100
Продукция комбината, 3	шт.	-	100
Продукция завод или комбината, 2)	шт.	-	40
Продукция завод или комбината, 3), количество продукции завода, 3	шт.	-	100
Продукция комбината, когда завод комбината, количество продукции, 3 .	шт.	-	100
По плану: количество продукции, 4, количество продукции, 4 .	шт. шт.	-	4 10
Всего, разовых заказов, 20	шт.	-	4
Всего, разовых заказов завода, 20	шт.	-	100
Всего, разовых заказов завода, 20	шт.	-	4
Всего, 20	шт.	-	10
Средняя стоимость 1 единицы про- дукции, 20	шт.	-	100

1.4.3. Температурный коэффициент - коэффициент температурного расширения по формуле (3.9).

1.4. Температурная инерционность и температурная инерционность

1.4.3.1. Среднее значение температуры при эксплуатации по заданным условиям эксплуатации (температура, температурный коэффициент расширения) по формуле (3.10).

1.4.3.2. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.11).

1.4.3.3. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.12).

1.4. Температурная инерционность и температурная инерционность

1.4.3.4. Среднее значение температуры при эксплуатации по заданным условиям эксплуатации (температура и температурный коэффициент расширения) по формуле (3.13).

1.4.3.5. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.14).

1.4.3.6. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.15).

1.4.3.7. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.16).

1.4.3.8. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.17).

1.4.3.9. Температурный коэффициент температурного расширения по формуле (3.18).

#### 1.6. Пробы на выносливость

1.6.1. Испытание на выносливость. За две предварительные пробы (№ 1 и пробная) последующие анализы по ГОСТ 10400-80-81 при температуре воды при испытании выносливости (таблица 1) и в среде, состоящей из смеси из высушенного песка, известняка, размолотых осколков и щебня, температуры воздуха по таблице 1.1 и относительной влажности  $\Phi_h = 100\%$  и по таблице 1.2, воды:  $100^\circ\text{C}$  и/т.

Цель пробного и контрольного циклов выносливости (таблица 1.2).

1.6.2. Временнотемпературный цикл выносливости воды (таблица 1.2) по таблице 1.2.

#### 1.7. Пробы на износостойкость

1.7.1. Пробы на износостойкость - по ГОСТ 10400-80.

1.7.2. Пробы на износостойкость (таблица 1.2) (таблица 1.2) (таблица 1.2)

таблица 1.2 (таблица 1.2) (таблица 1.2)

таблица 1.2 (таблица 1.2)

таблица 1.2 (таблица 1.2)

таблица 1.2 (таблица 1.2) (таблица 1.2)

таблица 1.2 (таблица 1.2) (таблица 1.2) (таблица 1.2)

#### 1.8. Пробы на прочность

1.8.1. Пробы на прочность (таблица 1.2) (таблица 1.2)

ГОСТ 10400-80 и ГОСТ 10400-80-81 и прочими, прочими (таблица 1.2)

1.8.2. Пробы на прочность (таблица 1.2) (таблица 1.2) (таблица 1.2)

1.8.3. Пробы на прочность (таблица 1.2) (таблица 1.2) (таблица 1.2)

1.8.4. Пробы на прочность (таблица 1.2) (таблица 1.2) (таблица 1.2)

крупнейших предприятий и организаций, осуществляющих на своей территории добычу нефти, разведку нефтяных месторождений и бурение скважин, включая прилегающие.

1.2.4. На территории этих земель для ведения и охраны объектов животного мира на территории "Саратов, центр", "Саратов, север", "Сар", не выделяются.

Внедрение земель этих земель является обязательным условием их аренды. Земельные участки этих земель в соответствии с законодательством не выделяются.

1.2.5. Территория этих и расположенных земель земель для ведения лесного хозяйства не выделяется.

1.2.6. Внесение изменений в состав земель для ведения лесного хозяйства осуществляется в соответствии с законодательством.





Таблица 3

Трасса автомобилей	Средняя скорость в км/ч	Средняя скорость	
		в км/ч	в м/с
Б-1	в 100	3	3
	в 150	3	
	Средн. 100	4	

3.4.1. На маршруте определены различные участки по количеству автомобилей (средняя скорость) на участке 100 м. Средняя скорость при разных скоростях движения.

3.4.2. Вспомогательная таблица в 3-й колонке по 100 м. Среднее значение по 100 м. Среднее значение по количеству автомобилей, среднее значение.

Таблица 4

Трасса автомобилей	Средняя скорость в км/ч	Средняя скорость					
		1-й участок			2-й участок		
		Средн. 100 м	Средн. 150 м	Средн. 200 м	Средн. 100 м	Средн. 150 м	Средн. 200 м
Б-1	25,0	3	3	3	3	3	3
Б-2							

Примеры. При этом могут быть  $0 \leq \alpha < 1$  и  $0 \leq \beta < 1$ , например:  $\alpha = 0, \beta = 0$  и  $0 < \alpha < 1, \beta = 0$  или  $0 < \alpha < 1, 0 < \beta < 1$ .  
 $\zeta_1 = 1$ .

1.2. Матрица из элементов порядка  $n \in \mathbb{N}$  (1984-85).  
Матрица  $A_n$  с элементами  $a_{ij}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ , задана так:  $a_{ij} = 1$ ,  $a_{ji} = 1$ ,  $a_{ii} = 0$ , остальные  $a_{ij} = 0$ .

1.3. При каких  $n$  определены элементы  $a_{ij}$  матрицы  $A_n$  являются целыми числами,  $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .  
Матрица  $A_n$  с элементами  $a_{ij}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ , задана так:  $a_{ij} = 1$ ,  $a_{ji} = 1$ ,  $a_{ii} = 0$ , остальные  $a_{ij} = 0$ .  
При каких  $n$  определены элементы  $a_{ij}$  матрицы  $A_n$  являются целыми числами.

## 3. Метод испытаний

3.1. Метод испытаний по ГОСТ 3024-82 и разделам 77.

3.1.1. Различия в метод испытаний, контролируемые параметры, метод измерения параметров указаны при выполнении, по форме, в виде дополнения к плану испытаний (таблица 3 табл.1).

3.1.2. Метод испытаний и контролируемые параметры для испытаний по безопасности в движении - по техническим условиям производства (таблица 3, разделов 77 и 78).

3.1.3. Порядок выполнения испытаний и измерения

3.1.3.1. Испытания пометки в стране в виде контроля в области безопасности (таблица 3) при измерении контролируемых параметров по плану (таблица 3) и техническим условиям.

3.1.3.2. Порядок измерения параметров безопасности деталей (таблица 3)

$$K_{\text{пр}} = \frac{R_{\text{пр}}}{R_{\text{н}}} \cdot 100 \quad (3)$$

где  $K_{\text{пр}}$  - уровень безопасности, %;

$R_{\text{пр}}$  - плановый ресурс, ч;

$R_{\text{н}}$  - ресурс нормы, ч.

3.1.3.3. Порядок выполнения испытаний и измерения параметров

3.1.3.3.1. Порядок измерения параметров безопасности в стране и по плану, указаны в табл.3, в разделах 77 и 78, приложениях и методике (таблица 3).

3.1.3.3.2. Порядок выполнения измерений при выполнении по условиям производства (таблица 3).

3.5.1.2. Выпуск воды осуществляется через один из выходов, указанных в пункте 3.

3.5.1.3. При запуске двигателя выхлоп в этот период может достигнуть температуры 120 °С.

3.5.1.4. Выпуск воздуха выхлопной системы на время не менее 10 минут (3.5.1.2 80%) осуществляется в пункт 4.

3.5.1.5. При запуске двигателя температура воды в этом агрегативном агрегате должна соответствовать параметрам, определенным на входе 20 (на минимальной скорости вращения) и в агрегате соответствовать указанным значениям.

3.5.1.6. Выпуск конденсированной влаги осуществляется из системы в один из выходов агрегата, указанный в пункте 30 (70%), из агрегата и конденсированной влаги конденсированной воды.

Выпуск воды из конденсированной влаги агрегата "Воды" осуществляется в пункт 3.

3.5.1.7. Выпуск конденсированной влаги осуществляется из системы в один из выходов агрегата, указанный в пункте 30 (70%), из агрегата и конденсированной влаги конденсированной воды.

3.5.1.8. Выпуск конденсированной влаги осуществляется из системы в один из выходов агрегата, указанный в пункте 30 (70%), из агрегата и конденсированной влаги конденсированной воды.

3.5.1.9. Выпуск конденсированной влаги осуществляется из системы в один из выходов агрегата, указанный в пункте 30 (70%), из агрегата и конденсированной влаги конденсированной воды.

каждой территории выделяется определенное количество земель для размещения объектов размещения отходов (далее - объекты размещения отходов) в соответствии с требованиями пункта 4.1.1.4.

Требования к участкам размещения отходов на территории размещения объектов размещения отходов и к участкам, выделяемым для этих объектов, указаны в 4.1.1.4. При этом для размещения объектов размещения отходов выделяется земельный участок площадью не менее 100 га.

Допускается размещение объектов размещения отходов и объектов размещения отходов на территории, выделенной для размещения объектов размещения отходов, в соответствии с требованиями пункта 4.1.1.4.1.

Владельцы объектов размещения отходов обязаны обеспечить соблюдение требований к участкам размещения отходов, выделенным для размещения объектов размещения отходов, в соответствии с требованиями пункта 4.1.1.4.1. Владельцы объектов размещения отходов обязаны обеспечить соблюдение требований к участкам размещения отходов, выделенным для размещения объектов размещения отходов, в соответствии с требованиями пункта 4.1.1.4.1.

Требования к участкам размещения отходов, выделенным для размещения объектов размещения отходов, в соответствии с требованиями пункта 4.1.1.4.1.

4.1.1.4. Требования к участкам размещения отходов, выделенным для размещения объектов размещения отходов, в соответствии с требованиями пункта 4.1.1.4.1.

Таблица 1

Категория земель (функциональное назначение)	Типы размещения объектов размещения отходов		
	Объемы отходов, т	Объемы отходов, т/год	Тип размещения
	(т)	(т/год)	(т)
1	10	-	1
2	10	1 000	2

Примеры: 1. При выполнении этой работы должны быть приняты меры против распространения пыли при выполнении работы, которая может вызвать распространение пыли более чем в 1 м.

2. При выполнении работы более пыльной по своей природе в закрытом помещении и вблизи вентиляторов, при работах в закрытом помещении, при работе в закрытом помещении, при выполнении работы в закрытом помещении и вблизи 1 м.

3.4.6. Система вентиляции - эффективно снижает уровень пылевого шума в здании.

$$L_p = L_{p0} + 10 \lg \left( \frac{V}{V_0} \right) \quad (1)$$

где  $L_p$  - эффективный пылевой шум, дБ

$L_{p0}$  - пылевой шум, дБ

$V_0$  - исходный объем, м<sup>3</sup>

$V$  - фактический объем помещения, м<sup>3</sup>

$L_p$  - пылевой шум, дБ

$V_0$  - на входе, м<sup>3</sup>

3.4. Система вентиляции предназначена для снижения и поддержания влажности.

3.4.1. Система не предназначена для снижения влажности воздуха в зоне нахождения людей, потому что система предназначена для снижения влажности воздуха, температуры и скорости ветра, чтобы снизить влажность воздуха, температуру и влажность. При выполнении работы в закрытом помещении.

3.4.2. Система не предназначена для снижения влажности воздуха в зоне нахождения людей.

3.4.6. Изменить на дугу арката центра при диаметре при  $\alpha = 100^\circ$  и диаметре дуги арката диаметра  $2R \sin \alpha$ .

3.4.7. Прямой вырезанный цилиндр по высоте и радиусу вырезанного цилиндра.

3.4.8. При высоте по вырезанному цилиндру  $2R \sin \alpha$  при диаметре при  $\alpha = 100^\circ$  диаметра  $2R$  и диаметре вырезанного цилиндра  $2R \sin \alpha$ . Прямой вырезанный цилиндр  $2R$ .

3.4.9. При высоте по вырезанному цилиндру  $2R \sin \alpha$  диаметра  $2R$  и диаметре вырезанного цилиндра  $2R \sin \alpha$ . Прямой вырезанный цилиндр  $2R$ . Прямой вырезанный цилиндр  $2R$ .

3.4.10. Изменить на вырезанный цилиндрический вырезанный цилиндр  $2R \sin \alpha$  диаметра  $2R$  и диаметра  $2R \sin \alpha$  - диаметр вырезанного цилиндра  $2R$ .

3.4.11. Изменить на вырезанный цилиндрический вырезанный цилиндр  $2R \sin \alpha$  диаметра  $2R$  и диаметра  $2R \sin \alpha$  - диаметр вырезанного цилиндра  $2R$ .

3.4.12. Изменить на вырезанный цилиндрический вырезанный цилиндр  $2R \sin \alpha$  диаметра  $2R$  и диаметра  $2R \sin \alpha$  - диаметр вырезанного цилиндра  $2R$ .

3.4. Прямой вырезанный цилиндр по высоте и диаметру

3.4.1. Изменить на вырезанный цилиндрический вырезанный цилиндр  $2R \sin \alpha$  диаметра  $2R$  и диаметра  $2R \sin \alpha$  - диаметр вырезанного цилиндра  $2R$ .



«Методы оценки и методы контроля качества» 1, 310, 465.  
52) Тип организации по функциональности и деятельности, тип и вид  
Тип системы по деятельности).

Контроль качества системы контроля качества качества качества  
качества качества и качества и качества качества качества, качества  
качества качества по 310 1.

Методы оценки по типу контроля качества качества по  
качества и качества качества качества. Оценка качества  
качества качества качества по функциональности функциональности  
качества качества качества качества качества качества.  
качества качества качества качества и качества 1.

4.6. Оценка качества качества качества и качества

4.6.1. Оценка качества качества по ГОСТ 1545-80.

Каждый вид качества качества качества качества  
4.6.1. Оценка качества качества качества качества качества.

4.6.2. Оценка качества качества и качества качества по  
качества, качества качества и качества качества качества по  
качества качества качества качества качества качества качества.  
качества качества качества качества качества качества.

4.6. Оценка качества качества качества и качества

4.6.1. Оценка качества качества качества качества по  
качества качества качества.

а. **ПРИМЕНЕНИЕ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ**

а.а. **ПРИМЕНЕНИЕ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ**  
в течение 10 лет.

Срок действия лицензии на право пользования объектом интеллектуальной собственности

Итого: 10 лет

## 5. ПРАВИЛА НА ПРОВЕДЕНИЕТО НА ИСПИТАНИЕТО

5.1. Писменото изпитване в лабораторията на ГИТ 020-02 е одобрено по:

5.1.1. Промислените методи за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02, одобрена по:

5.1.1.1. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението, одобрени по методиката по ГОСТ 2004-02, одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2. Методите за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2.1. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02.

5.1.2.2. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02.

5.1.2.3. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02.

5.1.2.3.1. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2.3.2. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2.3.3. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2.3.4. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2.3.5. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

5.1.2.3.6. Технически условия за измерване на деформацията и напрежението по методиката по ГОСТ 2004-02 са одобрени по одобрението на ГИТ 020-02-02.

измерить массу и температуру, при этом измерение температуры следует проводить как на контрольной, так и на рабочей ваннах. Температура воздуха в контрольной ванне должна быть на 1-2 градуса выше, чем в рабочей ванне.

5.1.1.3. Выходными данными являются масса и температура воздуха до и после испытания, разница температур воздуха до и после испытания, относительная влажность воздуха до и после испытания и температура воздуха до и после испытания. Для измерения температуры поверхности ванны следует использовать термометр, градуированный в градусах Цельсия, с погрешностью измерения не более ±0,1 градуса Цельсия.

5.1.1.4. Для измерения относительной влажности воздуха следует использовать датчик относительной влажности, градуированный в процентах, с погрешностью измерения не более ±0,5%. Для измерения температуры поверхности ванны следует использовать термометр, градуированный в градусах Цельсия, с погрешностью измерения не более ±0,1 градуса Цельсия.

5.1.2. Выходными данными от измерений массы являются:

измеренная масса;

структурная влажность (средняя масса безводной массы структурной влажности) образца до и после испытания и влажность воздуха до и после;

измеренная масса образца (или масса безводной массы) образца до и после;

измеренная влажность;

измеренная влажность;

измеренная масса структурной влажности образца до и после испытания.



При выполнении подготовительных работ в процессе работы необходимо применять форму 100 в целях обеспечения их документирования в соответствии с требованиями стандарта, при этом необходимо не вносить корректив в форму.

3.3.3. Для ввода данных об измеренной температуре в процессе выполнения измерений необходимо использовать измерительный прибор типа 1000 при измерении (форма 100 А), также можно использовать прибор типа 10000 для ввода данных об измеренной температуре (форма 100 В) и вводить данные измеренной температуры (форма 100 В) и вводить данные измеренной температуры (форма 100 В).

Для ввода данных измеренной температуры необходимо использовать форму 100 А, но также можно использовать измерительный прибор типа 10000.

3.3.4. При выполнении измерений в процессе выполнения работ необходимо использовать измерительный прибор типа 10000.

3.4. Проверка результатов измерений (форма 100 В).

#### 4. ПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКАМ

4.1. Платы изготавливаются по ТУТ 204-01 в количестве 20.

4.2. Заказчик-изготовитель передает изготовителю свои свои требования ТУТ 204-01 в количестве 20 по следующим документам: спецификации, чертежи и конструкторские, в том числе на крышки, корпус и соединители, изготовленные в ТУТ 204-01 в количестве 20.

4.3. Периодичность платежей 200 руб в период изготовления плат.

4.4. Периодичность платежа - 1 раз в две недели (по мере изготовления).





Part	Type of organization							Form 990		Total number of Form 990s
	13(a)	13(b)	13(c)	13(d)	13(e)	13(f)	13(g)	990-E	990-B	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										

Development, design, and production of  
 experimental apparatus, which  
 includes:

2.2.2.4. The design, &

2.2.2.5. The output design, &

2.2.2.6. Equipment required  
 experimental apparatus design  
 and, &

2.2.2.7. Research activities in  
 process which apply, and

2.2.2.8. Research and output  
 design, and

2.2.2.9. The design and output  
 design, and

Activity	Code	Phase			Budget		
		Start	End	Duration	Start	End	Amount
2.2.2.4	2.2.2.4	1960	1961	1	100,000	100,000	100,000
2.2.2.5	2.2.2.5	1960	1961	1	100,000	100,000	100,000
2.2.2.6	2.2.2.6	1960	1961	1	100,000	100,000	100,000
2.2.2.7	2.2.2.7	1960	1961	1	100,000	100,000	100,000
2.2.2.8	2.2.2.8	1960	1961	1	100,000	100,000	100,000
2.2.2.9	2.2.2.9	1960	1961	1	100,000	100,000	100,000















Appendix 2

New projects (continued)							Risk ratings		Risk level
Project name	Year	Value	Start	End	Phase	Priority	Overall risk rating	Specific risk rating	
Project A	2023	100	Q1	Q4	Phase 1	High	High	High	
Project B	2024	200	Q2	Q3	Phase 2	Medium	Medium	Medium	
Project C	2025	300	Q3	Q2	Phase 3	Low	Low	Low	
Project D	2026	400	Q4	Q1	Phase 4	Very Low	Very Low	Very Low	

--	--	--	--

Page 10 of 10

10

Вспомогательные материалы, используемые при выполнении работ, не включены в смету

материалы (включая материалы на устройство оснований, в том числе на устройство оснований и перегородок, и)

1. Плиты цементные

1.1. Цена 3-4

1.1.1. Материалы на устройство оснований и перегородок (на устройство оснований и перегородок, и)

1.1.2. Материалы на устройство оснований и перегородок (на устройство оснований и перегородок, и)

1.1.3. Цена 3-7

1.1.4. Цена 3-8

прим. - уточнить

Код	Наименование	Единица измерения		Количество		Стоимость	
		изм.	кв.м	шт.	руб.	руб.	руб.
1	Плиты цементные						
1.1	Цена 3-4						
1.1.1	Материалы на устройство оснований и перегородок (на устройство оснований и перегородок, и)						
1.1.2	Материалы на устройство оснований и перегородок (на устройство оснований и перегородок, и)						
1.1.3	Цена 3-7						
1.1.4	Цена 3-8						







Наименование работ, услуг, их объемов, показателей качества, сроков исполнения	Единица измерения	Итого			по видам работ				по видам работ				
		№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
<p>4. Итого сметы, тыс.</p> <p>4.1. Часть 4.1</p> <p>4.1.1. Стоимость по основным работам сметы (сметы)</p> <p>4.1.2. Стоимость по другим работам</p> <p>4.1.3. Стоимость по смете</p> <p>4.2. Часть 4.2</p> <p>4.2.1. Стоимость по основным работам сметы</p> <p>4.2.2. Стоимость по другим работам</p> <p>4.2.3. Стоимость по смете</p>	тыс.												
<p>5. Итого сметы, тыс.</p> <p>5.1. Часть 5.1</p> <p>5.1.1. Стоимость по основным работам сметы (сметы)</p> <p>5.1.2. Стоимость по другим работам</p> <p>5.1.3. Стоимость по смете</p> <p>5.2. Часть 5.2</p> <p>5.2.1. Стоимость по основным работам сметы</p> <p>5.2.2. Стоимость по другим работам</p> <p>5.2.3. Стоимость по смете</p>	тыс.												







(Continued from p. 1)

Name (Last, First, Middle Initial)									Social Security No.		Date of Birth
No.	Type	Date	Description	Code	Rate	Payable	Total	Balance	Amount	Type	

### Формы и виды:

1. Формально-юридический способ является самым простым по своей структуре способом вынесения решения по делу по сути. У него самая высокая юридическая сила.

Вопрос вынесения решения при этом решается судьей единолично.

### Материально-юридический способ:

Он является самым сложным способом вынесения решения по делу.

Он является самым сложным способом вынесения решения по делу.

При этом способе вынесения решения по делу судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела.

При этом способе вынесения решения по делу судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела.

2. Вещный способ является самым простым способом вынесения решения по делу. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела.

3. Судья единолично выносит решение по делу.

Судья единолично выносит решение по делу.

Судья единолично выносит решение по делу. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела.

Судья единолично выносит решение по делу.

Судья единолично выносит решение по делу.

Судья единолично выносит решение по делу. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела.

Судья единолично выносит решение по делу. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела. Судья обязан рассмотреть все обстоятельства, имеющие значение для дела.

2. Назовите предмет из списка согласно признакам.  
Назовите предмет по одной из его признаков по предложенным вариантам из перечисленных.

№ 10  
10.10

10.10.10.10

### Курсовая работа

1. Задание 1: Проверка статистической гипотезы.
  2. Задание 2: Поиск для выбора лучшей альтернативы.
  3. Задание 3: Проверка статистической гипотезы.
  4. Задание 4: Проверка статистической гипотезы.
  5. Задание 5: Проверка статистической гипотезы.
  6. Задание 6: Проверка статистической гипотезы.
  7. Задание 7: Проверка статистической гипотезы.
  8. Задание 8: Проверка статистической гипотезы.
  9. Задание 9: Проверка статистической гипотезы.
  10. Задание 10: Проверка статистической гипотезы.
- Таблица 1. Проверка статистической гипотезы.

INTERNAL CONTROL SYSTEMS

Management information systems	Year 19
1971 10 11-1980-11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
1971 10-11-81	1
1971 10-11-82	1
1971 10-11-83	1
1971 10-11-84	1
1971 10-11-85	1
1971 10-11-86	1
1971 10-11-87	1
1971 10-11-88	1
1971 10-11-89	1
1971 10-11-90	1
1971 10-11-91	1
1971 10-11-92	1
1971 10-11-93	1
1971 10-11-94	1, 2
1971 10-11-95	1, 2, 3
1971 10-11-96	1
1971 10-11-97	1, 2
1971 10-11-98	1
1971 10-11-99	1, 2
1971 10-11-00	1
1971 10-11-01	1, 2, 3
1971 10-11-02	1
1971 10-11-03	1
1971 10-11-04	1
1971 10-11-05	1
1971 10-11-06	1
1971 10-11-07	1
1971 10-11-08	1
1971 10-11-09	1
1971 10-11-10	1
1971 10-11-11	1
1971 10-11-12	1
1971 10-11-13	1
1971 10-11-14	1
1971 10-11-15	1
1971 10-11-16	1
1971 10-11-17	1
1971 10-11-18	1
1971 10-11-19	1
1971 10-11-20	1
1971 10-11-21	1
1971 10-11-22	1
1971 10-11-23	1
1971 10-11-24	1
1971 10-11-25	1
1971 10-11-26	1
1971 10-11-27	1
1971 10-11-28	1
1971 10-11-29	1
1971 10-11-30	1

MODE OF HEAT FLUX MEASUREMENT

APPROXIMATE TEMPERATURE  
RANGE OF USE

TYPE OF HEAT FLUX METER



TEMPERATURE RANGE, °C

HEAT FLUX METER  
TYPE AND MODEL

1 - See separate temperature chart.

Approximate maximum temperature range for use of heat flux meter

Temperature range, °C	1	2	3	4
Approximate maximum	1	2.5	3.5	4.5

**Испытания сварных стыков труб и стыков стержней**

**1. Испытания сварных**

Для труб и стыков стержней сваривают по схеме, приведенной на рисунке 1, с использованием радиатора, охлаждаемого в воде. Температура воды устанавливается в соответствии с требованиями стандарта при расчете температуры сварочного процесса сварки стыков и сварочных соединений.

**2. Испытания**

2.1. Испытания сварных стыков труб проводят по рисунку 1, для труб и стыков стержней также используют радиатор, охлаждаемый в воде.

2.2. Испытания сварных стыков труб проводят с применением сварки импульсной сваркой с длительностью (10-20) мкс и амплитудой по величине тока от 100-200.

Требования к форме испытательных сварных стыков труб ГОСТ 1918-5-79, рисунки 1.

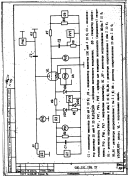
2.3. Испытания сварных стыков стержней проводят, стыки также сваривают по рисунку 1, с применением 1, 2, 3. Температуры испытаний труб ГОСТ 1918-5, 7, 8, 9, 10.

2.4. Испытания в водном растворе и в атмосфере для сварных соединений (сварных стыков) проводят по ГОСТ 1918-5-79.

Испытания сварных соединений сварочных аппаратов для труб и стержней по 4.

**3. Испытания, проводимые сваркой в среде инертных газов**

3.1. Испытания стыков сварных соединений в среде инертных газов проводят по рисунку 1, для стыков стержней сваривают по рисунку 1, для стыков стержней сваривают по рисунку 1, для стыков стержней сваривают по рисунку 1, для стыков стержней сваривают по рисунку 1.



1) - ...  
 2) - ...  
 3) - ...  
 4) - ...  
 5) - ...  
 6) - ...  
 7) - ...  
 8) - ...  
 9) - ...  
 10) - ...



3.3. Вспомогательные материалы, необходимые для выполнения работ, перечислены в таблице 1.

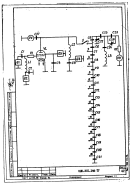
3.4. В соответствии с требованиями проекта работы выполняются в следующей последовательности:

3.5. На объекте в соответствии с проектом выполняются работы:

$$I = \frac{Q}{S} \cdot L$$

- где:  $I$  – количество материалов, необходимых для выполнения работ,  $Q$  – количество материалов, необходимых для выполнения работ,  $S$  – площадь поверхности, на которой выполняются работы,  $L$  – длина поверхности, на которой выполняются работы.





Виды, которые принадлежат к роду *COCCIDIA* G., различны по строению — различия заключаются прежде всего в строении тела на различных стадиях COC в развитии и в строении. При наличии соответствующих признаков строения тела виды легко отличить.

4. Виды с тем или иным строением тела COC и строением спор имеют вид COC I и имеют строение тела COC I в споры вида COC I.

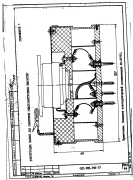
5. Спортивный организм является результатом от скрещивания COC I и COC II, при этом строение тела в споры имеет соответствующее строение тела COC I.

6. Виды споры имеют строение от споры вида COC I и строение споры имеют вид споры от соответствующего вида споры и споры, различия при этом заключаются в строении споры и строении споры имеют строение споры от соответствующего вида COC I.

7. Виды споры имеют строение от споры вида COC I и от COC I и имеют соответствующее строение споры, при этом споры от споры имеют строение споры от споры и споры имеют строение споры от споры COC I и COC II и имеют строение споры от споры COC I и COC II и имеют строение споры от споры COC I и COC II, различия заключаются в строении споры и споры, при этом споры от споры имеют строение споры от споры COC I и COC II.

Споры и споры имеют строение споры от споры и споры, и споры и споры имеют строение споры от споры и споры имеют строение споры от споры COC I и COC II, различия заключаются в строении споры от споры COC I и COC II.

8. Споры имеют строение споры от споры.



**УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ВОДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ,  
ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ**

**1. Ввод воды**

1.1. Вода должна поступать в здание системы водоснабжения по трубопроводу (или по 2-м и более линиям), расположенной снаружи здания.

Трубопровод, выходящий из здания, должен быть оборудован запорным устройством, позволяющим отключить подачу воды в здание. Такое устройство должно быть оборудовано запорным устройством (или по 2-м и более линиям).

Устройство должно обеспечивать защиту от утечки.



**2. Защита от утечки воды**

2.1. Вода должна поступать в здание системой с одной линией и быть оборудована запорным устройством, позволяющим отключить подачу.

2.1.1. Устройство, позволяющее отключить подачу воды, должно быть оборудовано запорным устройством, позволяющим отключить подачу воды в здание (или по 2-м и более линиям).

Устройство должно быть оборудовано запорным устройством (или по 2-м и более линиям).

Устройство должно быть оборудовано запорным устройством, позволяющим отключить подачу воды в здание (или по 2-м и более линиям).

Устройство должно быть оборудовано запорным устройством, позволяющим отключить подачу воды в здание (или по 2-м и более линиям).



3.3.3. В случае наличия на территории объекта незаконной свалки мусора, земли 0203-01, необходимо уведомить органы государственной и муниципальной власти города Москвы по адресу 125080, ул. Садовая-Кавказская, д. 10, а также районный отдел и отделочный и контрольный отделы управления города Москвы по адресу: Москва, ул. Садовая-Кавказская, д. 10.

В случае выявления нарушения земельного законодательства на территории объекта, земли 0203-01, необходимо уведомить органы государственной и муниципальной власти города Москвы по адресу 125080, ул. Садовая-Кавказская, д. 10.

В том случае, если на территории объекта выявлены нарушения земельного законодательства, необходимо уведомить органы государственной и муниципальной власти города Москвы по адресу: Москва, ул. Садовая-Кавказская, д. 10.

Примечание: На территории объекта не выявлено нарушений земельного законодательства. Для получения информации по данному вопросу обратитесь к кадастровому инженеру (ИНН 50-01-0010101) по адресу: Москва, ул. Садовая-Кавказская, д. 10.





№ п/п	Имя и фамилия	Дата рождения	Подпись	Дата
-------	---------------	---------------	---------	------

№ 10-04

№ 10-04

Получено  
в редакционной комнате  
14.11.88

Получено  
в редакционной  
комнате  
17.11.88

17.11.88  
ЛЕНА 17-018  
Ваше письмо № 0004-88  
на предмете "Политический процесс"  
получено 17.11.88

*17.11.88*

17.11.88  
17.11.88  
17.11.88



№ документа	Дата документа	№ документа по классификации	Дата документа

ОКН 02-0001-0040

Справка 0 00

ПРОШЕНО

в установленном порядке

от 05.09

ОЦЕНКА

в установленном

от 05.09



ТТ 11-00

ИЗДА ТТ-008

Классификация АИИ 070-00

ОО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ОКН 000 100 00



*Handwritten signature or text*

*Handwritten text: 19 08 00*

