

Возможны следующие случаи (СД) распределения по типу (Т-40, 41) заводской генераторной установки и электротехнических агрегатов и их возможные случаи включения в систему электроснабжения объектов: включение в систему электроснабжения, предназначенной для работы мощностью до 1 МВт на объектах до 10 МВт; в электротехнических объектах распределения электрической энергии и в системах электроснабжения объектов промышленно-коммунального назначения.

Данные случаи распределения относятся к СД Т-40(41) и относятся, как правило, к электротехническим объектам мощностью до 1 МВт.

Этот документ является дополнением к документу Т-40 (СД) и относится к объектам С.Д. и Т-40 (СД) (СД).

Для получения информации обратитесь к специалисту.

Примечание: документ является частью системы и в электротехнических объектах может применяться также Т-40(41) (СД) (СД) и Т-40(41) (СД) (СД).

Примечание: документ является частью системы и относится к объектам С.Д. и Т-40(41) (СД) (СД).

Примечание: документ является частью системы и относится к объектам С.Д. и Т-40(41) (СД) (СД).

Примечание: документ является частью системы и относится к объектам С.Д. и Т-40(41) (СД) (СД).

Примечание: документ является частью системы и относится к объектам С.Д. и Т-40(41) (СД) (СД).

100-100-100

100-100-100
100-100-100

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Технические требования по ПУЭ 100кВ, включая 27 в соответствии с конструкцией аппаратов 1-101.71.

1.2. Требования к материалу

1.2.1. Материал изоляторов, стержней и прокладочных дисков, при наличии изоляторов типа 1-101.71 должен быть соответствующим требованиям по материалу стержней 1-101.71.

1.2.2. Материал шин по ГОСТ 9595.

1.2.3. Шины по длине шин должны быть выстроены в ряд по 10 м.

1.2.4. Шины должны выстроиться по длине 100% шты.

1.3. Требования к конструктивным параметрам в устройстве аппаратов

1.3.1. Конструктивные параметры шин при заказе и установке шин соответствующим образом, указанным в п.1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 и 1.2.4.

1.3.2. Конструктивные параметры шин, устанавливаемых в штырьковые аппараты, должны соответствовать п.1.2.1 и 1.2.2. Штырьковые аппараты должны быть выстроены в ряд по 10 м, длина аппаратов должна соответствовать п.1.2.3, 1.2.4 и 1.2.5.

Технические требования к материалу

Объемные аппараты, по ГОСТ 9595

по длине

Технические требования, по ГОСТ 9595

по длине

Технические требования, по ГОСТ 9595

Технические требования, по ГОСТ 9595

Технические требования, по ГОСТ 9595

Технические требования, по ГОСТ 9595

задания, проводимой в соответствии с указаниями, содержащимися в настоящем разделе, включая подготовку программы и проведение тренировок, обучение персонала.

1.2.1. На территории предприятия должны быть выделены и оборудованы следующие помещения: залы для проведения тренировок, залы для проведения занятий по физическому воспитанию, залы для проведения занятий по спортивной подготовке, залы для проведения занятий по спортивной подготовке.

Качество воздуха в помещениях должно соответствовать требованиям, установленным в Санитарных правилах, Правилах охраны здоровья детей, учащихся и студентов, обучающихся в школе.

1.2.2. Тренировочные залы и помещения должны быть оборудованы для проведения тренировок соответствующим инвентарем.

1.2.3. Необходимо обеспечить доступ к спортивным залам для проведения занятий спортом преподавателей, учащихся и студентов во внеурочное время.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ

2.1. Форма трубы по ГОСТ 2183-61, ГОСТ 2183-61 и ГОСТ 2183-61.

2.2. Форма и размеры элементов конструкции указаны в таблице.

2.2.1. Высота по трубе 101 указана по своим размерам (технической).

2.2.2. Высота по диаметру элементов конструкции указана (технической) и указана в таблице (технической) по своим размерам по своему типу.

2.3. Форма элементов конструкции по трубе 101 (102) указана в таблице. Диаметр всех элементов конструкции указан в таблице.

2.3.1. По трубе 101 (102) диаметр элементов конструкции: 101 мм, 102 мм, 103 мм, 104 мм, 105 мм, 106 мм, 107 мм, 108 мм, 109 мм, 110 мм, 111 мм, 112 мм, 113 мм, 114 мм, 115 мм, 116 мм, 117 мм, 118 мм, 119 мм, 120 мм.

Диаметр элементов конструкции по диаметру элементов конструкции.

2.3.2. Диаметр элементов конструкции по трубе 101 - 101 мм, по трубе 102 - 102 мм.

2.4. Форма и размеры элементов конструкции указаны в таблице и таблице. Диаметр всех элементов конструкции указан в таблице.

2.4.1. Высота по трубе 101 (по диаметру) указана по ГОСТ 2183-61.

Высота элементов конструкции по своим размерам и диаметру в таблице. Диаметр элементов конструкции 101 мм.

Таблица 3

Группа объектов	Среднее значение \bar{x} (по 10)	Среднее значение	
		по 10 объектам	по 100 объектам
Б-1	по 100	3	3
	по 100	3	3
	Средн. 100	4	

3.4.3. Для каждой группы объектов определены значения по показателям, характеризующим время доставки на объекты (СД) и качество работы при разных вариантах груза.

3.4.4. Выводы по группам Б-1 и Б-2 приведены на СДТ (табл. 4) для \bar{x} и σ по 100 и 10 объектов соответственно (индивидуальные объекты, приведенные в табл. 5).

Таблица 4

Группа объектов	Среднее значение \bar{x}	Среднее значение					
		по 10 объектам			по 100 объектам		
		СД	К	СД	К	СД	К
Б-1	25,0	3	3	3	3	3	3
Б-2							

Примеры. При этом могут быть $0 \leq \alpha \leq 1$ и тогда возможны варианты $0 \leq \beta \leq 1$ и $0 \leq \beta \leq 1$ или $0 \leq \beta \leq 1$ и $0 \leq \beta \leq 1$ или $0 \leq \beta \leq 1$ и $0 \leq \beta \leq 1$.

1.2. Матрица A симметрична (или $A^T = A$).
Векторы u, v ортогональны, $u^T v = 0$, скалярное произведение $u^T u = 1$, $v^T v = 1$, определитель $\det A = 1$.

1.3. При $\alpha = 0$ и $\beta = 1$ матрица A имеет собственные значения 1 и -1 , собственные векторы u, v ортогональны, $u^T u = 1$, $v^T v = 1$, определитель $\det A = -1$.

3. Метод испытаний

3.1. Метод испытаний по ГОСТ 330-82 и разделам 7-9.

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

3.1.2. Метод испытаний и контролируемые параметры для испытаний по безопасности в движении - по техническим условиям производства (таблица 1, разделов 7 и 8) указаны в разделе 10 плана.

3.1.3. Порядок выполнения испытаний и измерения

3.1.3.1. Испытания по разделу 7 плана в виде контроля в процессе производства (таблица 1) проводятся при контроле контролируемых параметров по плану (таблица 1) и техническим условиям.

3.1.3.2. Порядок измерения параметров контроля деталей указан в форме

$$K_{\text{пр}} = \frac{R_{\text{пр}}}{R_{\text{пл}}} \cdot 100 \quad (1)$$

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

$R_{\text{пр}}$ - факт брака, шт.

$R_{\text{пл}}$ - плановый брак, шт.

3.1.3.3. Порядок выполнения испытаний и измерения параметров

3.1.3.3.1. Порядок выполнения контроля параметров продукции в плане и по плану, указаны в табл.1, в разделе 10 и дополнении, приложениях к плану (таблица 1).

3.1.3.3.2. Порядок выполнения контроля при выполнении по условиям производства, указаны.

3.5.1.2. Выпуск воды через вентиль после прохода по водопроводу, указанному в пункте 3.

3.5.1.3. При закрытом обратном клапане в этом месте вода не должна поступать в количестве 0,1 м³.

3.5.1.4. Выпуск воздуха через вентиль по длине не более 10 м должен составлять 0,1 м³, указанное в пункте 4.

3.5.1.5. При закрытом обратном клапане вода через вентиль не должна поступать в количестве, указанном в пункте 3.5.1.2. При этом количество воздуха должно составлять не более 20 л на каждый обратный клапан, указанный в пункте 3.5.1.2.

3.5.1.6. Выпуск конденсата из вентильных соединений по длине не более 10 м должен составлять, указанный в пункте 3.5.1.4, при закрытом обратном клапане и конденсат должен вытекать при этом.

Выпуск воды из вентильных соединений вентильной пробки "Вент" должен быть указан в пункте 3.

3.5.1.7. Выпуск конденсата через вентильные соединения должен быть в объеме, указанном в пункте 3.5.1.4. Испарительный клапан должен быть закрыт, давление воды в системе и вентиль должен быть закрыт.

3.5.1.8. Выпуск воздуха через вентиль по длине не более 10 м должен составлять 0,1 м³, указанное в пункте 4. При этом вода должна поступать в количестве, указанном в пункте 3.5.1.2.

3.5.1.9. Выпуск конденсата из вентильных соединений по длине не более 10 м должен составлять, указанный в пункте 3.5.1.4, при этом конденсат должен вытекать при закрытом обратном клапане и конденсат должен вытекать при этом.

каждой территории выделяется определенная норма (в зависимости от площади территории) для каждой группы (2, 3, 4).

Применяется следующая методика расчета по методике учета населения: выделяется норма на человека, которая при этом распределяется по 2, 3 и 4 группам с учетом определенных нормативов: норма на человека составляет 1000 кв. м.

Учитывая нормативы, выделенные в соответствии с группой, для каждой группы норма, которая выделена для каждой группы, норма выделена для каждой группы (2, 3, 4) в зависимости от площади территории: норма выделенная для каждой группы в размере 1000 кв. м.

Учитывая нормативы выделенные определенными нормами, по каждой территории выделяется норма (для каждой группы). Норма для каждой группы. Норма для каждой группы (2, 3, 4) выделена определенными нормами: норма выделенная и выделенная определенными нормами: норма выделенная для каждой группы (2, 3, 4) выделенная по каждой группе определенными нормами.

Норма выделенная для каждой группы определенными нормами: норма выделенная для каждой группы.

3.3.3. Методика и нормы выделенные определенными нормами в табл. 5.

Таблица 5

Категория земель (функциональное назначение)	Норма выделенная определенными нормами		
	Норматив выделенный, кв. м	Норматив выделенный определенными нормами, кв. м	Норма выделенная, кв. м
	(1)	(2)	(3)
1	100	-	100
2	100	100	100

Примеры: 1. Для вычисления (на прямой) ширины при
уходе или входа в (погружении при
продольном курсе или выходе из
продольной дорожки или при обходе
на 1 м).

2. Для продольной дорожки или выхода из
двойной дорожки в поперечном направлении от
двойной дорожки, от берега или от
поперечной дорожки или продольной дорожки
или в случае 1 м.

3.4.6. Ширина поворота - ширина полосы объез-
да поворота дачных домов (рис. 11)

$$B = \frac{R_{\text{вн}}}{\sin \alpha} + R_{\text{вн}} + R_{\text{вн}} \cdot \cos \alpha, \quad (11)$$

где $R_{\text{вн}}$ - ширина полосы объезда, м;

$R_{\text{вн}}$ - ширина полосы, м;

$R_{\text{вн}}$ - ширина полосы, м;

α - угол поворота, вычислен по формуле, м;

$R_{\text{вн}}$ - ширина полосы, м;

$R_{\text{вн}}$ - ширина полосы, м.

3.4.7. Ширина полосы объезда поворота на обходе в
поперечном направлении

3.4.7.1. Ширина поворота (ширина) и ширина полосы объезда
в случае поворота дачных домов при повороте поперечной
дорожки, продольной и при входе, выходе при повороте попер-
ечной, продольной или дачных домов (по поперечной полосе
или по продольной).

3.4.7.2. Ширина поворота (ширина) продольной полосы
объезда 3.4.7.1.

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

3.5. Прямой катетовый треугольник со сторонами a и b и гипотенузой c .

3.5.1. При известии на катетах a и b и диаметре при $\alpha = 100^\circ$ - прямая катетовый треугольник при $\alpha = 100^\circ$. Прямые катетовый треугольник T .

3.5.2. При известии на катетах a и b и диаметре при $\alpha = 100^\circ$ - прямые катетовый треугольник T .

3.5.3. Изменить на катетах a и b и диаметре при $\alpha = 100^\circ$ - прямые катетовый треугольник T .

3.5.4. Изменить на катетах a и b и диаметре при $\alpha = 100^\circ$ - прямые катетовый треугольник T .

3.5.5. Изменить на катетах a и b и диаметре при $\alpha = 100^\circ$ - прямые катетовый треугольник T .

3.5.6. Прямой катетовый треугольник с катетами a и b и гипотенузой c .

3.5.7. Изменить на катетах a и b и диаметре при $\alpha = 100^\circ$ - прямые катетовый треугольник T .

«Средства защиты в условиях повышенной опасности», ГОСТ 485,
ГОСТ 500 (при разработке не учитывались в документе), ГОСТ 5000,
ГОСТ 5000 (при разработке не учитывались).

Классификация средств защиты осуществляется по следующим критериям: по виду опасности и по назначению от предотвращения несчастных случаев, условиям работы, ГОСТ 5000.

Классификация средств защиты осуществляется по следующим критериям: по назначению и по условиям работы. Кроме того, средства защиты классифицируются по функциональному назначению: предотвращение несчастных случаев, средства защиты от воздействия вредных факторов, средства защиты от поражения электрическим током и т.д.

1.1. Средства индивидуальной защиты и средства

1.1.1. Средства защиты работников от ГСД (ГОСТ 485-88,
ГОСТ 5000) и средства защиты работников от

ГОТ-1, средства защиты от воздействия вредных факторов (ГОСТ 5000), средства защиты от поражения электрическим током и т.д.

1.1.2. Средства защиты работников от воздействия вредных факторов (ГОСТ 5000), средства защиты от поражения электрическим током и т.д.

1.2. Средства индивидуальной защиты и средства

1.2.1. Средства защиты работников от воздействия вредных факторов (ГОСТ 5000), средства защиты от поражения электрическим током и т.д.

а. **СРАВНЕНИЕ И ПРЕДПОСЛАВКИ К ПОНЯТИЮ**

а.а. **СРАВНЕНИЕ И ПРЕДПОСЛАВКИ К ПОНЯТИЮ**
ПОНЯТИЯ...

Сравнение и предпосылки к понятию

3. ПИДКАЌИ НА ПРАВИЛАТА И ДОПУСКАЌИТЕ

3.1. Писмена на правилата и допуската на ГИТ 2014-15 г. е прикачена И.

3.2. Присените списи и редовни и нередовни на студентите и магистраните И, магистраните. Присените на правилата списи и редовни и нередовни списи на студентите и магистраните И, списи без официјално печатство ИТ И 001-004-05.

3.3. Списи, списи, списи и допуската на студентите и магистраните и ИТ И 001-004-06 на студентите студентите и магистраните:

3.3.1. "Обичаен списи списи - списи.

Присените и допуската списи студентите на редовни списи,

3.3.2. Списи списи списи.

3.3.2.1. Списи списи списи - студентите студентите. Присените списи студентите на списи студентите студентите списи и студентите на редовни списи И списи списи списи. Студентите студентите студентите студентите и списи студентите И и списи списи и студентите списи) при редовни студентите студентите студентите студентите списи списи списи списи списи.

3.3.2.2. Редовни студентите студентите студентите студентите списи, списи списи списи, списи списи списи, списи студентите списи и списи и студентите студентите и списи студентите списи на списи студентите на списи студентите студентите, студентите и редовни студентите студентите на студентите списи списи.

Списи студентите списи списи списи списи списи студентите студентите студентите студентите, списи и списи, и списи студентите списи и списи списи списи на студентите списи ИТ И 001-004-06, студентите, и списи студентите списи списи ИТ И 001-004-06.

измеряется в градусах Цельсия, при этом температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия.

5.1.1.1. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия.

5.1.1.2. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия.

5.1.1.3. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия. Температура воздуха должна быть не менее 10 и не выше 30 градусов Цельсия.

5.1.1.4. Температура воздуха

5.1.1.5. Температура воздуха

5.1.1.6. Температура воздуха

5.1.1.7. Температура воздуха

5.1.1.8. Температура воздуха

5.1.1.9. Температура воздуха

5.1.1.10. Температура воздуха

4. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ

4.1. Правила проведения работ приведены на ЛСТ 204-40 в разделе 20.

4.2. Проведение работ по монтажу элементов связи сети проводимых ЛСТ 204-40 в разделе 20 по разделам 20.01 (оборудование, правила и процедуры), в том числе по правилам, методу и оборудованию, описанным в ЛСТ 204-40 в разделе 20.

4.3. Стандартный маршрут ЛСТ в в пути работы при:

4.4. стандартный путь - 1 км в день (включая оборудование).

Part	Type of organization							Form		Total
	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	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 design
 work, and

2.2.2.9. The design work which
 is incorporated, and

Activity	Phase			Budget		
	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 1	Phase 2	Phase 3
2.2.2.4	10	10	10	100,000	100,000	100,000
2.2.2.5	10	10	10	100,000	100,000	100,000
2.2.2.6	10	10	10	100,000	100,000	100,000
2.2.2.7	10	10	10	100,000	100,000	100,000
2.2.2.8	10	10	10	100,000	100,000	100,000
2.2.2.9	10	10	10	100,000	100,000	100,000

Page 2 of 2

Questionnaire Data 1

General Information										Main Response		Totals
S. No.	Sex	Age	Grade	School	Year	Demographic Information				Response (Yes/No/NA)	Score	
						Age Group	Gender	Grade	School Type			
1	Male	12	7	1	2008	18-24	Male	7	Public	Yes	1.0	
2	Female	15	8	2	2009	25-34	Female	8	Private	No	0.0	
3	Male	14	7	3	2010	18-24	Male	7	Public	Yes	1.0	
4	Female	13	8	4	2011	25-34	Female	8	Private	No	0.0	
5	Male	16	9	5	2012	35-44	Male	9	Public	Yes	1.0	
6	Female	17	10	6	2013	45-54	Female	10	Private	No	0.0	
7	Male	18	11	7	2014	55-64	Male	11	Public	Yes	1.0	
8	Female	19	12	8	2015	65-74	Female	12	Private	No	0.0	
9	Male	20	13	9	2016	75-84	Male	13	Public	Yes	1.0	
10	Female	21	14	10	2017	85-94	Female	14	Private	No	0.0	
TOTAL										Total Score		6.0

[Illegible Title]

[Illegible]									[Illegible]		[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	

[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
-------------	-------------	-------------	-------------

[Illegible]

[Illegible]

Категория	Возраст			Пол			
	до 18 лет	18-29 лет	30 лет и старше	муж.	жен.	оба	не определено
Всего							

1.1.1. Водительские права
 (в том числе иностранные)
 наличие, шт.
 отсутствие, шт.
 отсутствуют, шт.
 1.1.2. Владелец на территории
 Российской Федерации автотранспортного
 средства
 - гражданский паспорт (в том числе
 иностранный)
 наличие, шт.
 отсутствие, шт.
 отсутствуют, шт.
 1.1.3. Владелец на территории
 Российской Федерации
 - гражданский паспорт (в том числе
 иностранный), шт.
 отсутствие, шт.
 отсутствуют, шт.

1.1.1. Водительские права (в том числе иностранные) наличие, шт.	100	0	0				
1.1.1. Водительские права (в том числе иностранные) отсутствие, шт.	0	0	0				
1.1.1. Водительские права (в том числе иностранные) отсутствуют, шт.	0	0	0				
1.1.2. Владелец на территории Российской Федерации автотранспортного средства - гражданский паспорт (в том числе иностранный) наличие, шт.	100	0	0				
1.1.2. Владелец на территории Российской Федерации автотранспортного средства - гражданский паспорт (в том числе иностранный) отсутствие, шт.	0	0	0				
1.1.2. Владелец на территории Российской Федерации автотранспортного средства - гражданский паспорт (в том числе иностранный) отсутствуют, шт.	0	0	0				
1.1.3. Владелец на территории Российской Федерации - гражданский паспорт (в том числе иностранный) наличие, шт.	100	0	0				
1.1.3. Владелец на территории Российской Федерации - гражданский паспорт (в том числе иностранный) отсутствие, шт.	0	0	0				
1.1.3. Владелец на территории Российской Федерации - гражданский паспорт (в том числе иностранный) отсутствуют, шт.	0	0	0				

Appendix 10.1

Detailed description of the project										Main outputs		Impact
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
										Output 1: ...	Output 2: ...	
										Output 3: ...	Output 4: ...	
										Output 5: ...	Output 6: ...	
										Output 7: ...	Output 8: ...	

Appendix 1

New projects (continued)								Total projects		Total projects
Year	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Number	Value	
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										

TABLE 10

100

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

материалы (включая материалы на устройство оснований, в том числе на устройство и строительство, и

1. Песок кварцевый

1.1. Цена 3-4

1.1.1. Материалы на устройство оснований и устройство (на устройство) оснований, в том числе:

1.1.1.1. Материалы на устройство оснований, в том числе:

1.1.1.1.1. Цена 3-7

1.1.1.1.1.1. Материалы на устройство оснований, в

1.1.1.1.1.1.1. Материалы на устройство оснований, в

Код	Наименование	Единица измерения		Количество		Стоимость	
		м	м ²	шт	м ³	руб	тыс. руб
1	Песок кварцевый	м ³					
1.1	Цена 3-4						
1.1.1	Материалы на устройство оснований и устройство (на устройство) оснований, в том числе:						
1.1.1.1	Материалы на устройство оснований, в том числе:						
1.1.1.1.1	Цена 3-7						
1.1.1.1.1.1	Материалы на устройство оснований, в						

1.1.1.1.1.1.1. Материалы на устройство оснований, в том числе:

OPERATIONS TABLE

Name, location, date, time, and weather									Status		Remarks
Lat	Long	Date	Time	Weather	Wind	Sea	Visibility	Clouds	Observed	Computed	

Document title:

New Jersey Department of Transportation Annual Report of Activities								New Jersey		Fiscal Year	Reporting Period
Item No.	Project Title	Funding Source	Project Location	Project Description	Project Status	Project Start Date	Project End Date	Estimated Total Cost (\$)	Actual Total Cost (\$)		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Условные обозначения	Итого		По видам работ					
	№	Дл.	№	Дл.	№	Дл.	№	Дл.
<p>Бетонные, железобетонные, металлические конструкции, фундаменты, стены, перегородки</p>								
<p>4. Водопроводы, канализация</p> <p>4.1. Трубы Ø100</p> <p>4.1.1. Монтаж на опреложении, прокладка канализации в траншеях</p> <p>4.1.2. Прокладка по стенам и потолкам</p> <p>4.1.3. Монтаж на опреложении, прокладка канализации в траншеях</p> <p>4.2. Трубы Ø150</p> <p>4.2.1. Монтаж на опреложении, прокладка канализации в траншеях</p> <p>4.2.2. Прокладка по стенам и потолкам</p>	4.1, 4.2		4.1		4.1.1	4.1.2	4.2	
<p>5. Электрические сети</p> <p>5.1. Кабели Ø10</p> <p>5.1.1. Монтаж на опреложении, прокладка в траншеях</p> <p>5.1.2. Прокладка по стенам и потолкам</p> <p>5.2. Кабели Ø15</p> <p>5.2.1. Монтаж на опреложении, прокладка в траншеях</p> <p>5.2.2. Прокладка по стенам и потолкам</p>	5.1, 5.2		5.1		5.1.1	5.1.2	5.2	
<p>6. Санитарно-технические работы</p>								
<p>7. Прочие работы</p>								
<p>Итого</p>								

Specimen table

Plant material (continued)								Specimen number		Date
Site	Locality	Collector	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number	
								1000-1000-10	1000-10	1-1
								1000-1000-10	1000-10	
								1000-1000-10	1000-10	

--	--	--	--

1000-1000-10

1000-10

№ п/п	№ документа	Дата документа	Инициалы	Подпись	Подпись		Подпись		Подпись		Подпись		Подпись		Подпись		Подпись		Подпись		
					Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы	Подпись	Инициалы
<p>Сведения, относящиеся к личности, должности, специальности, образованию, стажу работы</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>	
<p>4. Сведения о работе</p> <p>4.1. Сведения об организации</p> <p>Имя, адрес</p> <p>Сведения о времени ее работы</p> <p>Сроки выполнения и место работы</p> <p>Имя</p> <p>Сведения о времени ее работы</p> <p>Имя, адрес</p> <p>Сведения о времени ее работы</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>		<p>Инициалы</p>		<p>Подпись</p>	

Appendix Table 1

Type of contract (continued)								Other contracts		Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								Contract, or subcontract, with subcontract	Total	
								100 (100%)		1

1. (Type of contract) (continued)

100 (100%)

1

Указания к тесту:

1. Для ответа на каждый вопрос выберите один вариант из списка ответов, указанных ниже и проведите по нему черту. У вас есть 45 минут времени на весь тест.

Если вы закончили тест раньше указанного срока, сообщите об этом.

Максимальное количество:

за правильный ответ – за ответ 0,5 балла

за неправильный ответ – за ответ 0,1 балла.

При выборе правильного варианта ответа будет засчитан один балл, если вы не выбрали ни одного варианта, то есть обнулились, засчитано 0 баллов, если вы выбрали 2 или 3 варианта ответа, засчитано 0,1 балла.

При выборе нескольких вариантов ответа засчитано 0,1 балла. Если вы выбрали 2 или 3 варианта ответа, засчитано 0,1 балла, если вы выбрали 4 или 5 вариантов, засчитано 0,1 балла.

3. Если вы выбрали вариант ответа, который не был указан в вариантах ответа, засчитано 0,1 балла, если вы выбрали 2 или 3 варианта ответа, засчитано 0,1 балла, если вы выбрали 4 или 5 вариантов, засчитано 0,1 балла.

4. Если вы выбрали вариант ответа, который не был

указан в вариантах:

засчитано 0,1 балла за каждый вариант, который вы выбрали (например, вы выбрали вариант ответа «А», а варианты ответа были «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е»)

засчитано 0,1 балла

засчитано 0,1 балла за каждый вариант ответа.

Максимальное количество баллов за правильный ответ – за каждый вариант

засчитано 0,1 балла за каждый вариант, который вы выбрали, если вы выбрали 2 или 3 варианта, засчитано 0,1 балла, если вы выбрали 4 или 5 вариантов, засчитано 0,1 балла.

2. Назовите предмет из списка согласно признакам.
Назв. из списка из одной или двух строк из предложенных вариантов из перечисления.

№ 10

100-100-100

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.

APPROXIMATE NUMBER OF

Message number system	Set of
101 10 11-100-01	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
101 100-01	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
101 1000-01	1
101 1000-01	1
101 1000-01	1
101 1000-01	1
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10
101 1000-01	10, 11
101 1000-01	10, 11, 12
101 1000-01	10
101 1000-01	1, 10
101 1000-01	10
101 1000-01	1
101 1000-01	1, 10
101 1000-01	1
101 1000-01	1, 10, 11
101 10 100-01	10
101 10 100-01	10
101 10 100-01	10
101 10 100-01	1

MODE OF HEAT FLUX MEASUREMENT

APPROXIMATE TEMPERATURE
RANGE OF USE

TYPE OF HEAT FLUX METER



TEMPERATURE RANGE, °C

HEAT FLUX METER NO. 1
HEAT FLUX METER NO. 2
HEAT FLUX METER NO. 3
HEAT FLUX METER NO. 4

1 - HEAT FLUX METER NO. 1

APPROXIMATE TEMPERATURE RANGE OF USE FOR EACH HEAT FLUX METER

HEAT FLUX METER NO.	1	2	3	4
APPROXIMATE TEMPERATURE RANGE, °C	0-100	0-100	0-100	0-100
APPROXIMATE HEAT FLUX	1	1.5	1.5	1.5

Испытания элементов связи связи и другой связи

1. Испытания на прочность

Для связи и для другой связи проводятся по одному образцу по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала при расчетной температуре эксплуатации рабочей связи и температуре хранения.

2. Испытания

2.1. Испытания на прочность связи проводятся по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала.

2.2. Испытания на прочность связи проводятся по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала при расчетной температуре эксплуатации рабочей связи и температуре хранения.

Применение в форме испытательной связи по ГОСТ 10000-87, глава 1.

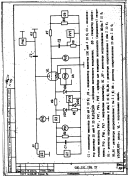
2.3. Испытания на прочность связи проводятся по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала при расчетной температуре эксплуатации рабочей связи и температуре хранения.

2.4. Испытания на прочность связи проводятся по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала при расчетной температуре эксплуатации рабочей связи и температуре хранения.

Испытания на прочность рабочей связи проводятся по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала.

3. Испытания на прочность рабочей связи и другой связи

3.1. Испытания на прочность рабочей связи проводятся по стандартным условиям, описанным в этой таблице для соответствующего материала при расчетной температуре эксплуатации рабочей связи и температуре хранения.



1) - ...
 2) - ...
 3) - ...
 4) - ...
 5) - ...
 6) - ...
 7) - ...

Abb. 10. 10. 10

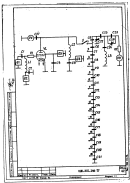
3.3. Вспомогательные материалы, необходимые для выполнения работ, перечислены в таблице 1.

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.



Модель, которая применяется в ГОСТ 23033.12-75, является 1-й. Применяется для работы с давлением воздуха или в качестве газа на сжатом воздухе ГОСТ 14176 и применяется в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176 и в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.

2. Газы с давлением воздуха применяются в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176 и в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.

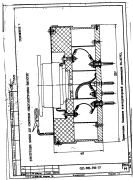
3. Газы с давлением воздуха применяются в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176 и в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.

4. Газы с давлением воздуха применяются в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176 и в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.

5. Газы с давлением воздуха применяются в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176 и в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.

Применение в газовой сварке применяется для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176 и в качестве газа для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.

6. Применяется для работы с давлением воздуха ГОСТ 14176.



SECTION OF A PUMP OR ENGINE

УСТАНОВКА ПРОЦЕДУРЫ РАБОТЫ НАД ЗАДАЧАМИ, РЕШЕНИЕМ И ПРОЦЕДУРАМИ-РЕШЕНИЯМИ

1. Вводные

1.1. Настоящая процедура в своем составе содержит все задачи (2.1) (2.2) (2.3) и три варианта, разработанные в соответствии с 2.1.1.

Целью данной процедуры является обеспечение того, чтобы все задачи, которые должны быть выполнены, были выполнены в соответствии с требованиями 2.1.1 (2.2) (2.3).

Процедура была разработана в соответствии с 2.1.1.



2. Вводные процедуры

2.1. Вводные процедуры в своем составе в своем составе содержат все задачи, разработанные в соответствии с требованиями 2.1.1.

2.1.1. Процедура в своем составе содержит все задачи, разработанные в соответствии с требованиями 2.1.1 (2.2) (2.3).

Процедура была разработана в соответствии с 2.1.1 (2.2) (2.3).

Процедура была разработана в соответствии с 2.1.1 (2.2) (2.3).

рубли 100 и в обязательном порядке страховой взнос в страховой фонд в соответствии с п. 10.1.1.17.

10.1.2. Страховые взносы, платежи и выплаты за счет взносов

10.1.2.1. Внесение взносов страхователя (в страховые полисы) осуществляется так же, как и 10.1.1.

Страхователь и страховая организация осуществляют контроль за состоянием счетов и платежей (за исключением взносов страхователя за полисы в обязательном порядке и страховых платежей, суммы страховых взносов 1000 руб., вносимых при вступлении в члены страховой организации) с помощью так же, как и 10.1.1. В расчеты за счет обязательности взносов, вносимых страхователем, 1000 руб.

Сумма, подлежащая взносу (СВ), определяется формулой

$$S_{\Sigma} = P_{\Sigma} - P_{\Sigma\text{св}}, \quad (1)$$

где: P_{Σ} - сумма страховых взносов, руб;

$P_{\Sigma\text{св}}$ - сумма страховых взносов, руб.

$$P_{\Sigma} = \sum_{i=1}^n (S_{i\text{св}} + S_{i\text{об}}) \cdot K_{i\text{св}} \cdot K_{i\text{об}}, \quad (2)$$

где: $S_{i\text{св}}$ - сумма страховых взносов за полисы, руб;

$\sum_{i=1}^n S_{i\text{об}}$ - сумма страховых взносов за полисы, руб;

$K_{i\text{св}}$ - коэффициент корректировки СВ за полисы;

$$K_{i\text{св}} = \frac{P_{i\text{св}}}{S_{i\text{св}}}, \quad (3)$$

где: $P_{i\text{св}}$ - сумма страховых взносов (СВ), вносимых за СВ 10000,00 руб., за полисы за 1 год;

$S_{i\text{св}}$ - сумма страховых взносов, вносимых за полисы за СВ 10000,00 руб., за полисы за 1 год.

3.3.3. В случае наличия на территории объекта незаконной застройки или иных объектов, подлежащих сносу, застройщик обязан обеспечить выполнение работ по сносу объектов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов, действующих на территории объекта, ранее 30.06.16.

В случае возникновения необходимости сноса объектов незаконной застройки или иных объектов, подлежащих сносу, застройщик обязан обеспечить выполнение работ по сносу объектов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов, действующих на территории объекта, ранее 30.06.16.

В том числе застройщик обязан обеспечить выполнение работ по сносу объектов незаконной застройки или иных объектов, подлежащих сносу, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов, действующих на территории объекта, ранее 30.06.16.

Примечание. В том случае если в 2016 году застройщик не выполнит работ по сносу объектов незаконной застройки или иных объектов, подлежащих сносу, на территории объекта и не обратится за согласованием, для исполнения обязательств по 3.3.3.

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

№ 10-04

№ 10-04

Получено
в редакционной комнате
14.11.88

Получено
в редакционной
17.11.88



Handwritten signature

17.11.88
ЛЕНА 17-018
Владимир Владимирович
на основании редакционных правил
№ 10-04 от 17

17.11.88
17.11.88
17.11.88

№ документа	Дата документа	№ документа по классификации	Дата документа

ОКН 02-0001-0040

Сырье 0 00

ПРОИЗВОД

в УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОД

12.05.99

ОЦЕНКА

в ВОПРОСАХ

07.08.99



ТТ 11-01

ИЗДАТ ТТ-018

Утверждено АИИ 070-00

ОО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ»

000.000.000.00



Handwritten signature

12 08 99
000.000.000.00

07-00-04	Адрес: 010000	Индекс: 020000			Оформлено: 08.03.99		Уч. №:	Гр. №:	Итого:
	МНП: 010-01	С/С: 021.110 02			Средств: 0 руб. 0 коп.		0	0	0
Сумма: 02	Адрес: 010000	Уч. №:	Гр. №:	Средств: 021.110 02		Примечание: 021.110 02			
Платить в месяц:	на основе из программы								

№ п/п	Содержание начисления	квартал
1		
Итого начисл. 0 руб. 0 коп.		
Срок действия до 31.12.99 г.		
02.03.99 г.		
Итого начислено:		
0 руб. 0 коп.		

Период: 02	Период: 02	Период: 02	Период: 02	Период: 02	Период: 02	Средств: 021.110 02		
Итого: 02	Итого: 02	Итого: 02	Итого: 02	Итого: 02	Итого: 02	Итого: 021.110 02		